

Vitra

PRO Tiles Book



PRO
Tiles Book

PRO

VitrA hat die Feinsteinzeugfliesenkollektion VitrA PRO um mehrere Produkte, Farben, Muster, Materialien, Oberflächen und Speziallösungen erweitert. Die Serie bietet Inspirationen für Architekten und Designer und ermöglicht die Verwirklichung von traumhaften Entwürfen.

Zur Feinsteinzeugfliesenkollektion VitrA PRO gehören die Serien PRO Nature, mit von der Natur inspirierten Oberflächenoptionen, PRO Technic, mit Farbvielfalt, verschiedenen Oberflächen und unterschiedlichen Robustheitsgraden sowie PRO Solutions, mit speziellen Lösungen für Schwimmbekken und Fassaden aus beiden Serien.

VitrA further enriched its VitrA PRO Ceramic Tile Collection featuring numerous products, colours, patterns, materials, surface textures and solutions, which aims to inspire architects and interior designers and to help the professionals materialize their dream designs.

VitrA PRO Ceramic Tile Collection is composed of PRO Nature; material options inspired by nature, PRO Technic; colour diversity, different surfaces and durability options, and PRO Solutions which are solution specific portfolios for pools and facades compiled from these two lines.

PRO Tiles Book

Fliesen mit natürlicher Oberflächentextur
Natural material textured tiles

Beton / Concrete
Stein / Stone
Holz / Wood
Marmor / Marble
Keramik / Ceramic

PRO Technic

Farben, Oberflächen, durchgefärbtes
Feinsteinzeug und technische Produkte

Colours, surfaces, fullbody
porcelains and technic tiles

Color
Function

PRO Solutions

Integrierte Fliesenlösungen aus Produkten der Serien PRO Nature und PRO Technic
Integrated tiles solutions compiled from PRO Nature and PRO Technic products.

Schwimmbad / Pool
Fassade / Facade

PRO

Tiles Book

Inhalt 1

Index 1

Beton pur	28	Marmorraum	164
Pure concrete		Marble dream	
★ CementMix	30	★ MarmoMix	166
BetonX	40	Black & White Star - XL	172
Urbancrete	50	Marmorì	178
Metalcrete	62	Calacatta	188
Ultra 2.0	68		
Nitrium	76	Keramikkultur	194
		Ceramic culture	
Steinzeit	82	★ mode	196
Stone code		Futura	210
★ Urban Travertino	84	Schlichte Farben / Plain Colours	214
★ Marmostone	90	miniworx	220
★ Boscostone	98		
Ceppostone	104	Technische Daten	246
Stonelevel	112	Technical information	
Tech-Slate	120		
Lombardy	126		
Meridien	132		
Leidenschaft für Holz	138		
Wood obsession			
Craft	140		
Oakland	146		
Urbanwood	152		
Samba	160		

Inhalt 2

Index 2

BetonX	40
Black & White Star - XL	172
★ Boscostone	98
Calacatta	188
★ CementMix	30
Ceppostone	104
Craft	140
Futura	210
Lombardy	126
★ MarmoMix	166
Marmorì	178
★ Marmostone	90
Meridien	132
Metalcrete	62
miniworx	220
★ mode	196
Nitrium	76
Oakland	146
Samba	160
Schlichte Farben / Plain Colours	214
Stonelevel	112
Tech-Slate	120
Ultra 2.0	68
★ Urban Travertino	84
Urbancrete	50
Urbanwood	152

Wandfliesen

Wall tiles

Eingefärbtes Feinsteinzeug

Colorbody porcelain

Glasiertes Feinsteinzeug

Glazed porcelain

Bodenfliesen

Ceramic floor tiles

Durchgefärbte Feinsteinzeugfliesen

Fullbody porcelain tiles

Beton pur

Pure concrete

BetonX
Nitrium
UrbancreteCementMix
BetonX
Metalcrete
Nitrium
Ultra 2.0
Urbancrete

BetonX

CementMix

Steinzeit

Stone code

Stonelevel
Tech-Slate
LombardyUrban Travertino
Marmostone
Boscostone
Ceppostone
Stonelevel
Tech-Slate
LombardyMarmostone
Lombardy
Meridien**Leidenschaft für Holz**

Wood obsession

Urbanwood

Craft
Oakland
Urbanwood
Samba**Marmorraum**

Marble dream

B&W Star - XL
Marmori

B&W Star - XL

MarmoMix
Marmori
Calacatta**Keramikkultur**

Ceramic culture

mode
Futura
Schlichte Farben / Plain Colours

miniworx

mode
miniworx

Wandfliesen	33x100	30x90	30x60	20x60	20x50	25x40	20x40	20x30	20x25	20x20	10x30	15x15	7.5x30
Wall tiles	Futura	B&W Star - XL mode Schlichte Farben / Plain Colours	BetonX Nitrium Stonelevel Tech-Slate Lombardy Urbancrete Marmori Futura Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	Schlichte Farben / Plain Colours	mode

Feinsteinzeugfliesen	60x120	80x80	40x120	45x90	60x60	40x80	30x120	20x120	30x60	30x30	15x60	10x80	21x24	8.5x60	7.5x60	20x20	10x30	
Porcelain tiles	Ultra 2.0 Urban Travertino Marmostone Ceppostone Urbancrete MarmoMix Marmori Calacatta	CementMix Metalcrete Ultra 2.0 Urban Travertino Marmostone Ceppostone Stonelevel Urbancrete Calacatta	Craft	Tech-Slate	CementMix BetonX Metalcrete Ultra 2.0 Nitrium Urban Travertino Marmostone Boscostone Ceppostone Stonelevel Tech-Slate Lombardy Meridien Urbancrete MarmoMix B&W Star - XL Marmori Calacatta	Metalcrete Ceppostone Stonelevel Urbancrete Calacatta	Craft	Craft Oakland Urbanwood Samba Calacatta	CementMix BetonX Metalcrete Ultra 2.0 Nitrium Marmostone Boscostone Ceppostone Stonelevel Tech-Slate Lombardy Meridien Urbancrete MarmoMix Marmori	BetonX Ceppostone Urbancrete MarmoMix miniworx	MarmoMix Marmori	Marmostone Ceppostone Stonelevel Urbancrete	miniworx	BetonX Ultra 2.0 Marmostone Urbancrete	MarmoMix	miniworx	miniworx	miniworx
										7.5x30	15x15	10x20	10x10	5x20	5x15	3.7x20	8x9	
										Oakland	BetonX	miniworx	miniworx	miniworx	Stonelevel	Urbanwood	miniworx	
										7.5x7.5	5x10	5x5	2.5x2.5	2.5x5				
										Urbancrete	Marmostone	miniworx	BetonX Metalcrete Ultra 2.0 Nitrium Ceppostone Stonelevel Lombardy Meridien Urbancrete miniworx	mode miniworx	miniworx			

Bodenfliesen	30x30	21x24	20x20	10x30	10x20	10x10	5x20	8x9	2.5x15	5x10	5x5	2.5x2.5	2.5x5
Ceramic floor tiles	miniworx	miniworx	miniworx	miniworx	miniworx	miniworx	miniworx	miniworx	mode	miniworx	miniworx	miniworx	miniworx



Vitra- Systeme

Vitra systems

Vitra ist weiterhin die perfekte Wahl für alle, die ihren einzigartigen Stil auf moderne Art durch sorgfältig ausgewählte, die Kreativität anregende Texturen und Farben ausdrücken.

Vitra continues to provide systems that allows users to reflect their unique design style in a modern way through carefully selected textures and colours that encourage creativity.

ColorCode

Mit einem ausgeklügelten Mix aus Materialien und Formaten gibt ColorCode Architekten und Designern volle Entfaltungsfreiheit und bietet vielfältige dynamische und funktionale Gestaltungsoptionen. Monochromatischer Minimalismus und eine breite Materialvielfalt vereinen sich zu einem überzeugend unkomplizierten System. Durch warme und kalte Farben kombiniert ColorCode den urbanen Charakter von Beton mit der Anmut von Holzmaserungen, dem Esprit von Kieselsteinen und der Zeitlosigkeit von Keramik. Der Glanz von Metall fügt sich ins Ganze ein und setzt Akzente.

As a sophisticated mix of materials and formats, ColorCode empowers architects and designers by offering a dynamic and functional set of design possibilities. Its charming simplicity derives from monochromatic minimalism enriched by material diversity. Through warm and cold colours, ColorCode mixes and matches the urban character of concrete, the delicacy of wood veins, the living sprit of stone with pebbles, and the timelessness of ceramics. The brilliance of metal contributes to the approach by creating an accent.



ColorCode-Serien ColorCode lines

Ceppostone

Urban Travertino

Urbancrete

Urbanwood

Metalcrete

Warme Farbgruppe / Warm colour group

Kalte Farbgruppe / Cold colour group

Ceppostone



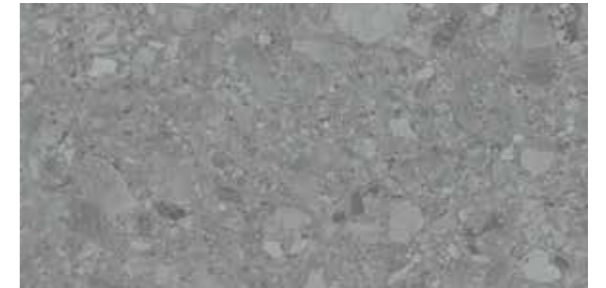
Nerz / Mink



Dunkelgreige / Dark greige



Grau / Grey



Dunkelgrau / Dark grey

Urban Travertino



Nerz / Mink



Dunkelgreige / Dark greige



Hellgrau / Light grey



Dunkelgrau / Dark grey

Urbanconcrete



Nerz / Mink



Dunkelgreige / Dark greige



Grau / Grey



Dunkelgrau / Dark grey

Urbanwood



Nerz / Mink



Dunkelgreige / Dark greige



Grau / Grey



Dunkelgrau / Dark grey

Metalcrete



Nerz / Mink



Kupfer / Copper



Silbergrau / Silver grey



Eisen / Iron

CementMix

VitrA hat ein Fliesensystem geschaffen, welches auf dem grundlegenden Element moderner urbaner Architektur basiert – dem Zement. Inspiriert vom aktuellen Minimalismus in Verbindung mit warmen Farbtönen weicht CementMix die traditionelle Brutalität von Zement mit einer Vielfalt von warmen Erdtönen auf. Durch den systematischen Ansatz steht die Serie für harmonisierende Farbtöne und ruhige Oberflächenoptionen.

VitrA creates a tile system based upon cement as one of the fundamental elements of modern urban architecture. Inspired by warm minimalism trend CementMix softens the traditional brutalist look of cement with variety of earthy warm hues. Through its systematic approach, it offers harmonised colour tones and calm texture options for users.



CementMix-Serien CementMix lines

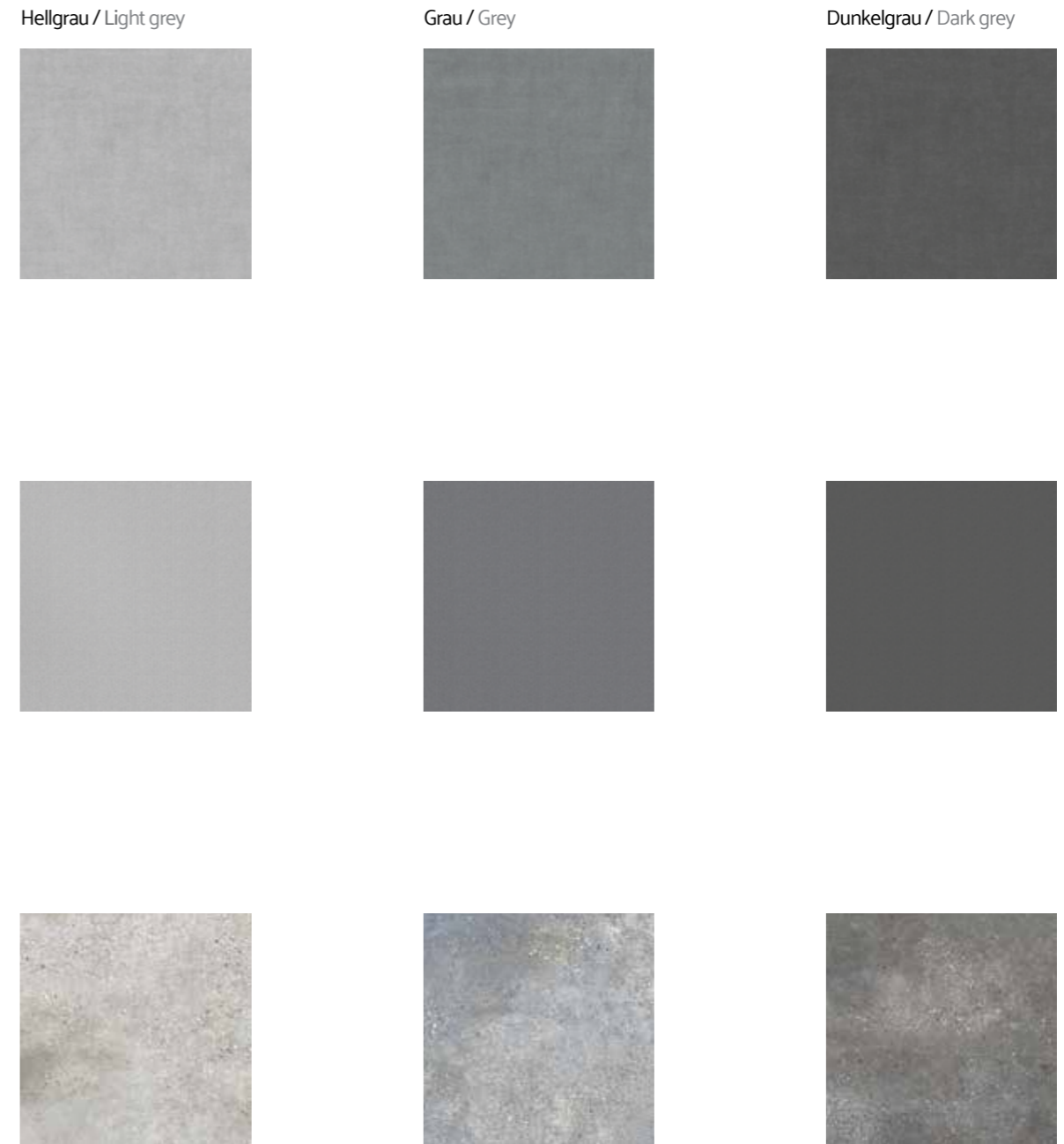
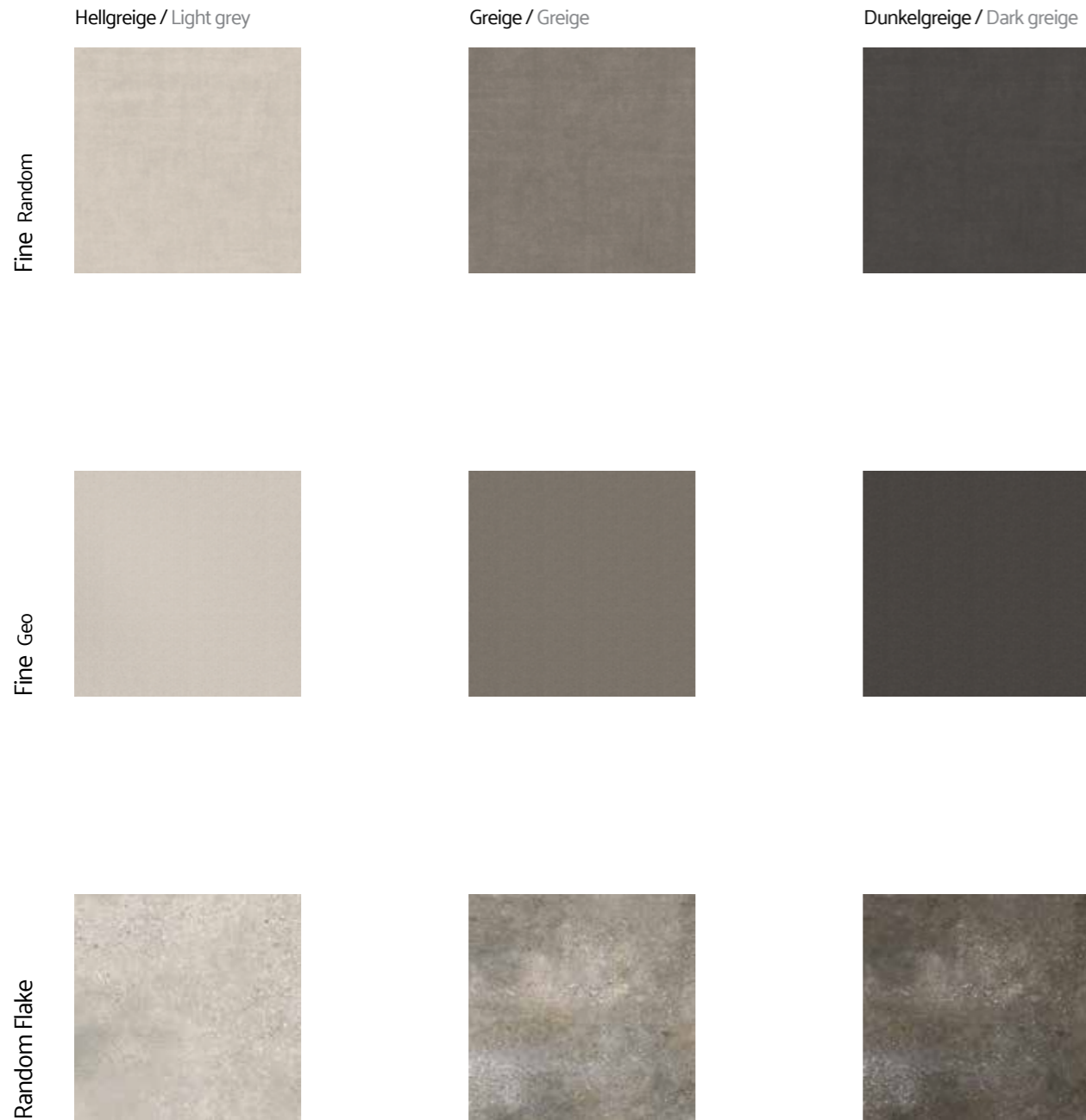
CementMix Fine

CementMix Random Flake



Warme Farbgruppe / Warm colour group

Kalte Farbgruppe / Cold colour group



MarmoMix

Das System MarmoMix von Vitra bietet hochwertige Marmorsorten, die zu den Grundpfeilern architektonischen Schaffens gehören, und Designern und Architekten zahlreiche Verlegeoptionen ermöglichen. Die Marmorsorten, von denen MarmoMix inspiriert ist, wurden im Laufe der Geschichte schon in vielen monumentalen Bauten als starkes eigenständiges Designelement oder in harmonischer Kombination mit anderen Sorten verwendet. Diese Marmorsorten, die sich zeitlos dauerhafter Beliebtheit erfreuen wurden für MarmoMix neu interpretiert, um in modernen Entwürfen stark, flexibel und kreativ eingesetzt zu werden. MarmoMix ist mit anderen Systemen von Vitra kompatibel und bietet unterschiedliche Größen, um dem Anwender größtmögliche Flexibilität in den Entwürfen zu gewährleisten.

Premium marbles that form the cornerstones of architectural design is offered in Vitra's innovative MarmoMix system with countless laying options to the world of interior designers and architects. The marbles that inspire MarmoMix textures have been used in many architectural structures throughout the history as a strong design element on their own and also in combination with one another to create harmony. These marbles which kept their popularity for ages are now re-interpreted in MarmoMix system for strong, flexible and creative offerings to contemporary designs. MarmoMix system, with its compatibility with other Vitra systems and with its different size offerings, provides users flexibility in design.



MarmoMix-Serien MarmoMix lines

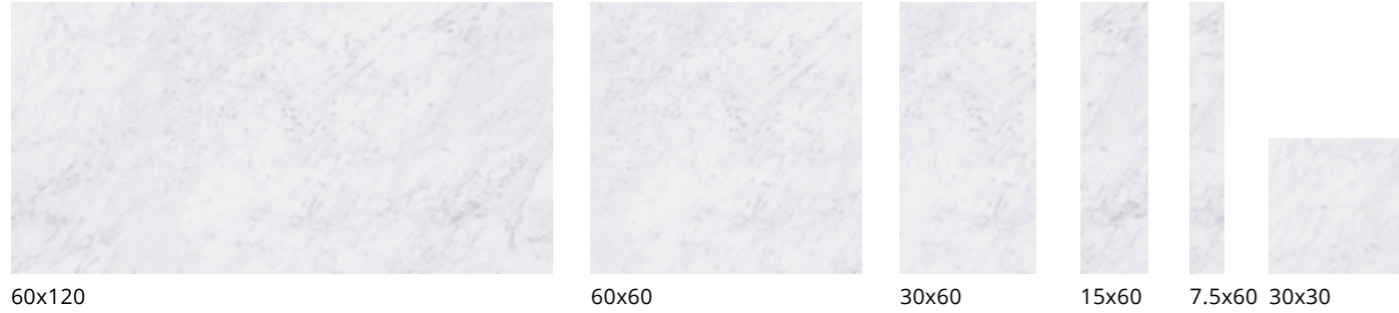
Carrara Weiß / Carrara white
St. Laurent fume / St. Laurent fume
Rosso Alicante / Rosso Alicante
Bardiglio Grau / Bardiglio grey



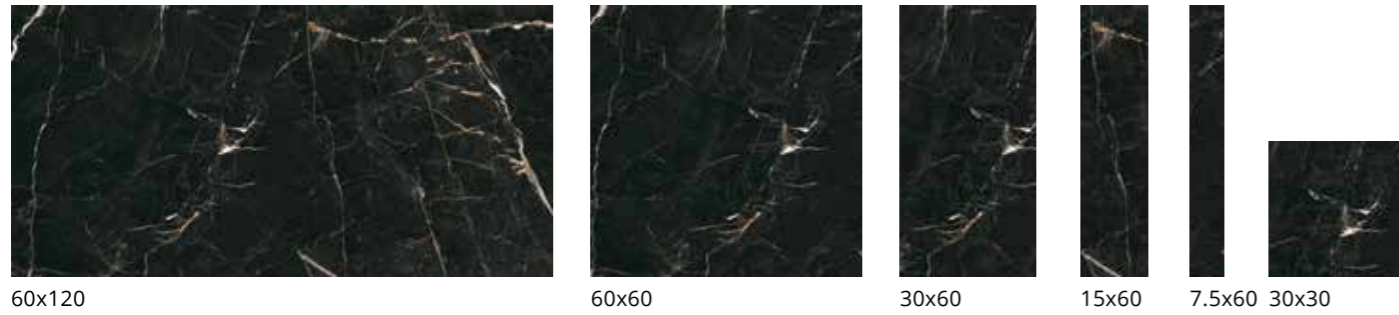
MarmoMix

Ein Fliesensystem für moderne Räume – inspiriert von klassischem Marmor
 Tile system inspired by classical marbles for contemporary spaces

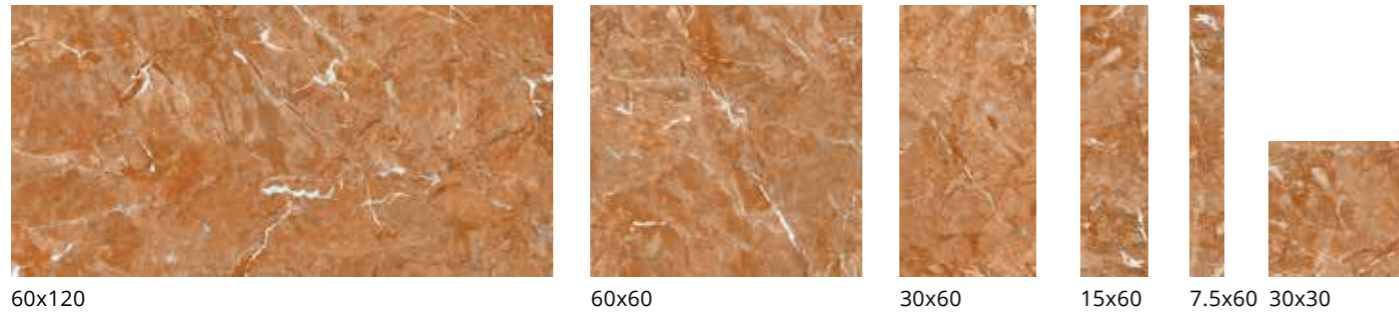
Carrara Weiß / Carrara white



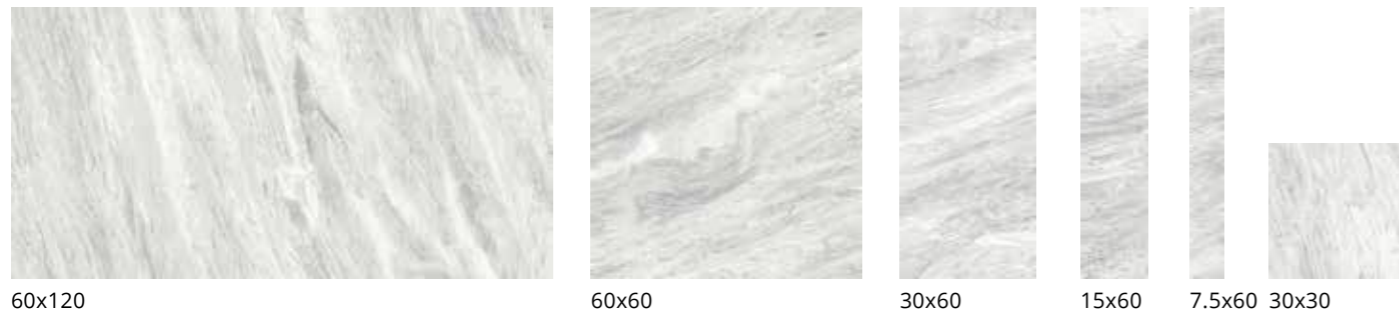
St. Laurent fumee / St. Laurent fumee



Rosso Alicante / Rosso Alicante

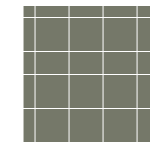


Bardiglio Grau / Bardiglio grey

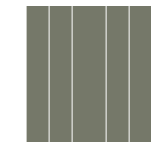


Harmonische Farben / Harmonious colours

Moss / Moss



mode
2.5x2.5
Mosaik / Mosaic



mode
2.5x15
Tatamimuster / Tatami cut

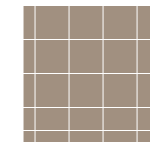
Farbakzente / Accent colours

Lavarot / Lava red

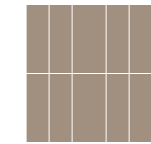


mode
7.5x30

Ton / Clay



mode
2.5x2.5
Mosaik / Mosaic



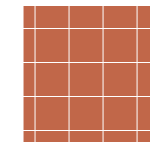
mode
2.5x15
Tatamimuster / Tatami cut

Smaragdgrün / Emerald green

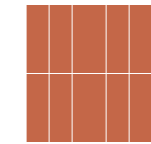


mode
7.5x30

Terra / Terra



mode
2.5x2.5
Mosaik / Mosaic



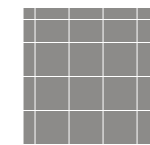
mode
2.5x15
Tatamimuster / Tatami cut

Saphirblau / Sapphire blue

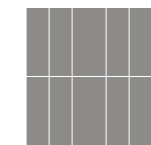


mode
7.5x30

Stein / Stone



mode
2.5x2.5
Mosaik / Mosaic



mode
2.5x15
Tatamimuster / Tatami cut

Bernstein gelb / Amber yellow



mode
7.5x30

mode

Diese Fliesenkollektion präsentiert detaillierte Farbkombinationen für moderne Badezimmer. Mit detailreichen Kombinationen aus vielfältigen Farben, Schattierungen und Kontrasten der Natur bietet Mode den Gestaltern ein Moodboard-System, um unterschiedliche Atmosphären in Badezimmern zu erzeugen. Alle Fliesen im Mode-System werden mit modernsten Produktionstechnologien von VitrA in einer Dicke von 6 mm hergestellt. 12 Fugenfarben sind kompatibel mit den 4 Farbkombinationen, und Schattierungen vervollständigen das detaillierte Design des Mode-Systems.

A ceramic collection presenting colour combinations conceived in detail for modern bathrooms. Through finely detailed combinations featuring nature's diverse colours, shades and bold contrasts, mode provides designers with a mood-board system that helps them create different ambiances in bathrooms. All tiles in mode system are produced with 6 mm slimness by using the advanced production technologies of VitrA. 12 grouting colours compatible with 4 combinations of colours and shades enhance the finely detailed design approach of the mode system.



mode-Serien mode lines

- mode #00
- mode #01
- mode #02
- mode #03
- mode #04



Weißliche Farbtöne / White tones

Helle Farbtöne / Light tones

Grundfarben / Main tones

Akzente / Accents

mode #01



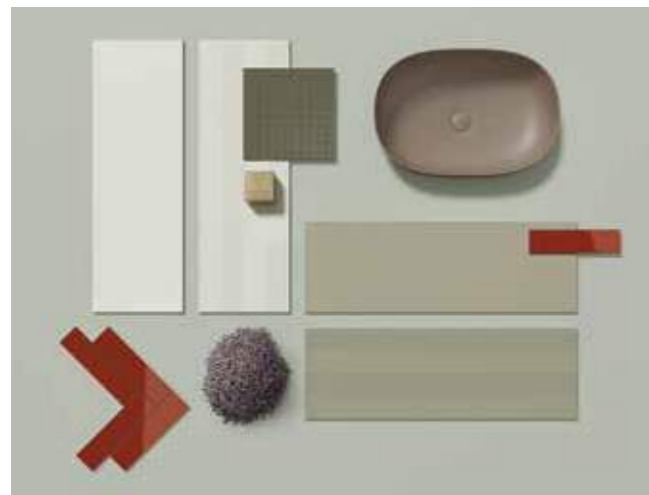
mode #02



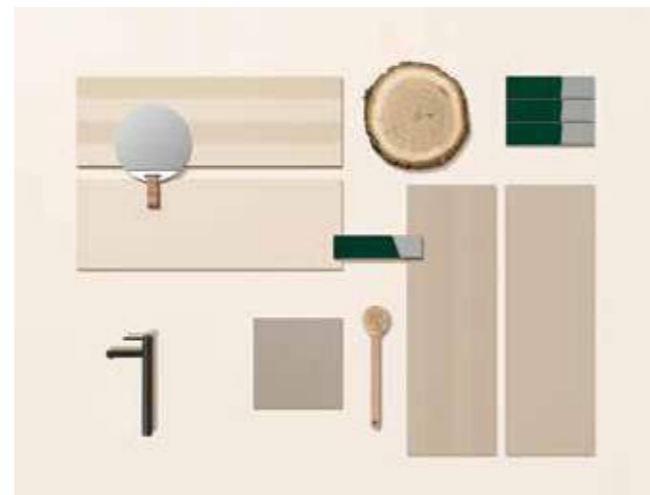
mode #03



mode #04



mode #01



mode #02



mode #03



mode #04



Beton pur

Pure concrete

Beton ist die Essenz von Gebäuden, der reinste Zustand der Architektur. Beton verbindet Einfachheit, gestalterische Tiefe und Beständigkeit zu einem edlen Design für Ihre Wohnräume.

Concrete is the spirit of structures, the purest state of the architecture. Combining the simplicity, architectural profoundness and endurance, the concrete takes the most refined state of design to your living spaces.

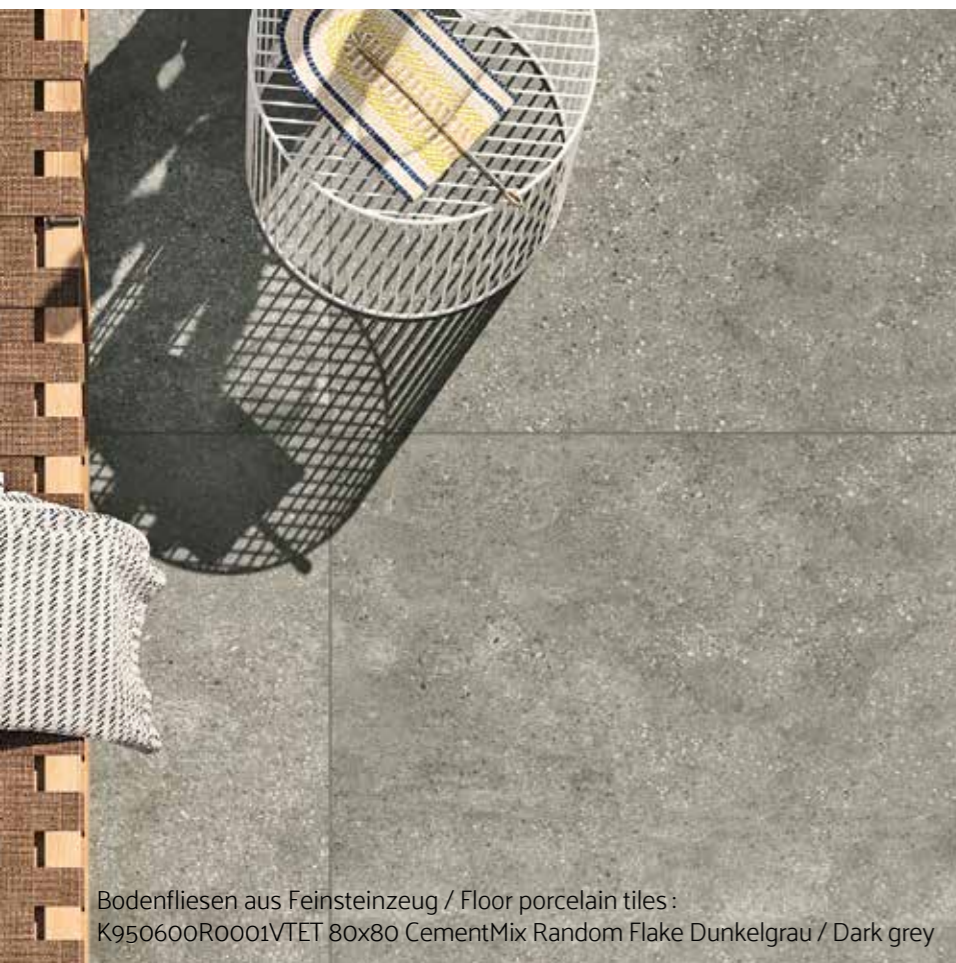
CementMix

Inspiziert von lebendigen Texturen und warmen Farben interpretiert CementMix die vielschichtige Betonoberfläche in warmen und kalten Farbtönen. CementMix macht aus minimalistischem Beton filigrane moderne Muster.

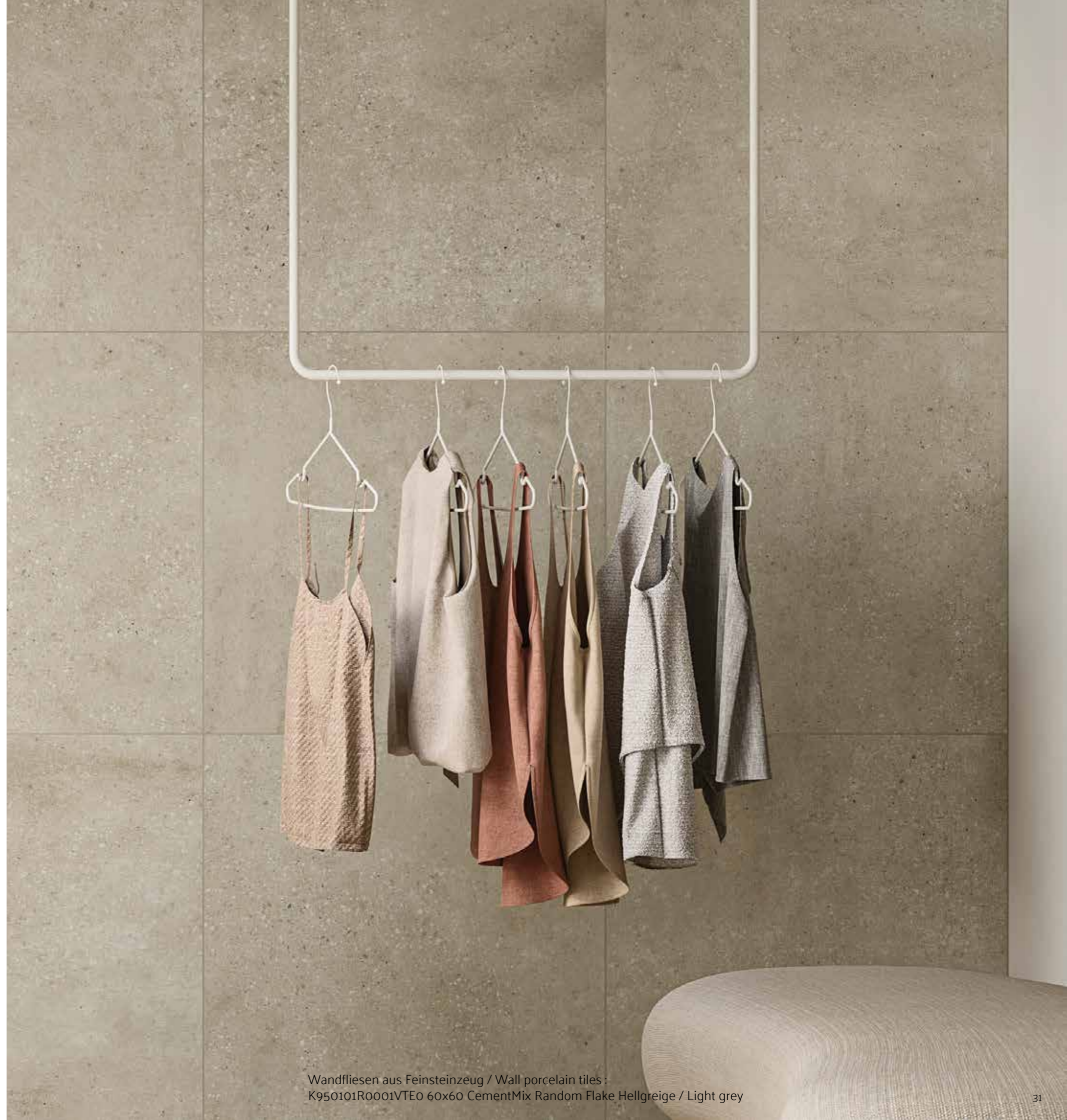
Inspired by warm minimalism, CementMix revitalizes the cement look in warm and cold colour tones through the addition of different cement layers; plaster, wallpaper texture and micro flaked textures.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	Metalcrete
Urban Travertino	mode
Urbancrete	miniworx
Urbanwood	



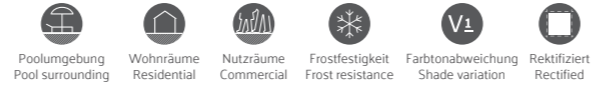
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950600R0001VTET 80x80 CementMix Random Flake Dunkelgrau / Dark grey



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950101R0001VTEO 60x60 CementMix Random Flake Hellgreige / Light grey

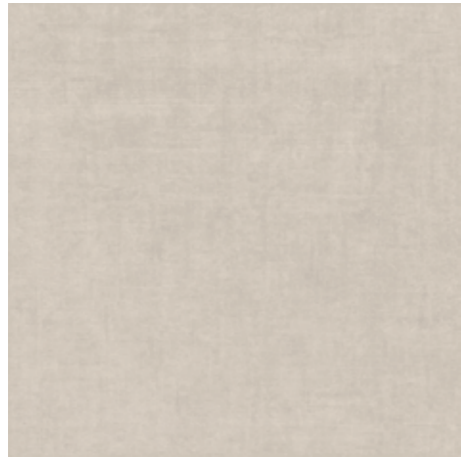
CementMix Fine Random

Durchgefärbte Feinsteinzeugfliesen
Fullbody porcelain tiles



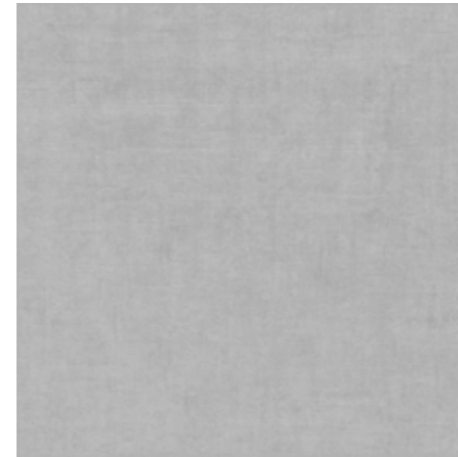
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



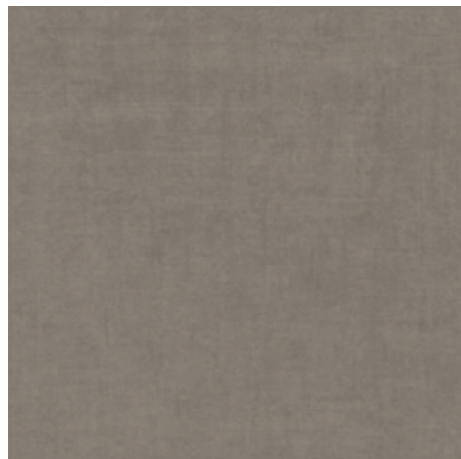
80x80	9 mm	R10A	K948769R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K948799R0001VTEO
30x60	9 mm	R10A	K950068R0001VTEO

Hellgreige / Light greige



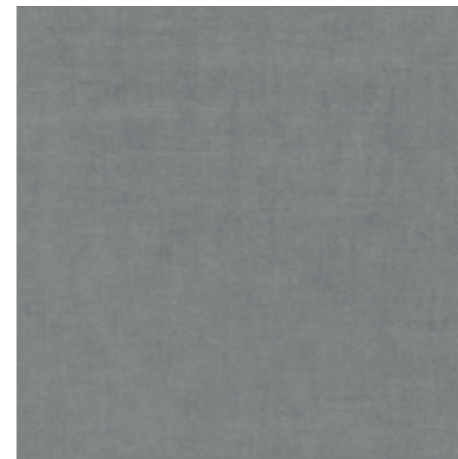
80x80	9 mm	R10A	K948784R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K948814R0001VTEO
30x60	9 mm	R10A	K950074R0001VTEO

Hellgrau / Light grey



80x80	9 mm	R10A	K948774R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K948804R0001VTEO
30x60	9 mm	R10A	K950070R0001VTEO

Greige / Greige



80x80	9 mm	R10A	K948789R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K948819R0001VTEO
30x60	9 mm	R10A	K950076R0001VTEO

Grau / Grey



80x80	9 mm	R10A	K948779R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K948809R0001VTEO
30x60	9 mm	R10A	K950072R0001VTEO

Dunkelgreige / Dark greige

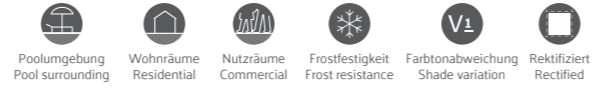


80x80	9 mm	R10A	K948794R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K948824R0001VTEO
30x60	9 mm	R10A	K950078R0001VTEO

Dunkelgrau / Dark grey

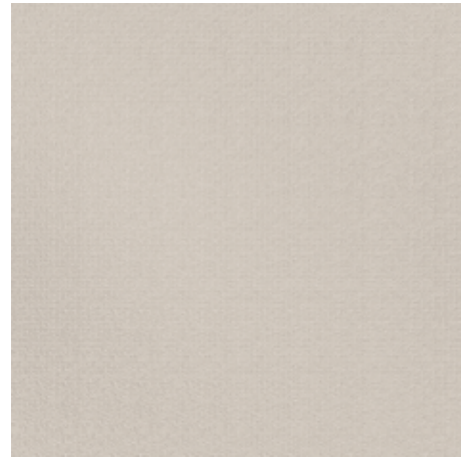
CementMix Fine Geo

Durchgefärbte Feinsteinzeugfliesen
Fullbody porcelain tiles



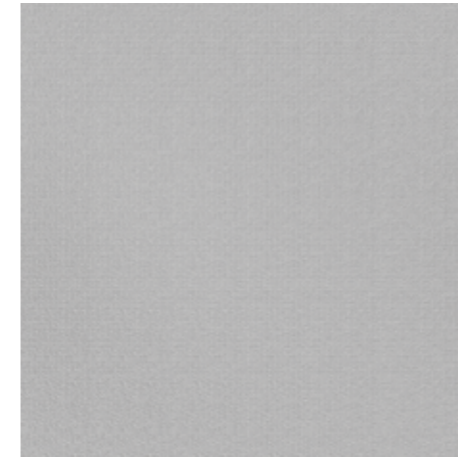
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



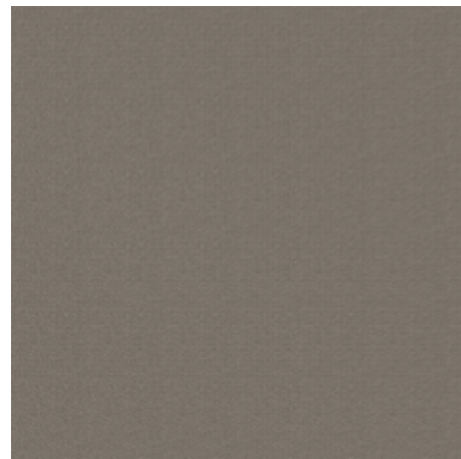
80x80	9 mm	R11B	K948768R0001VTET
60x60	9 mm	R11B	K948798R0001VTEO
30x60	9 mm	R11B	K950067R0001VTEO

Hellgreige / Light greige



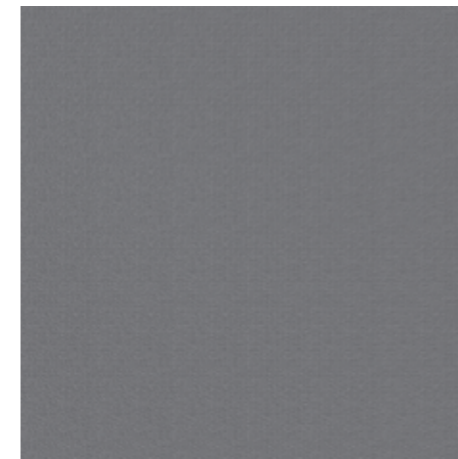
80x80	9 mm	R11B	K948783R0001VTET
60x60	9 mm	R11B	K948813R0001VTEO
30x60	9 mm	R11B	K950073R0001VTEO

Hellgrau / Light grey



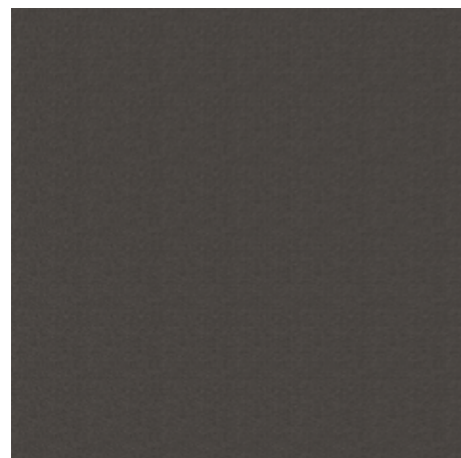
80x80	9 mm	R11B	K948773R0001VTET
60x60	9 mm	R11B	K948803R0001VTEO
30x60	9 mm	R11B	K950069R0001VTEO

Greige / Greige



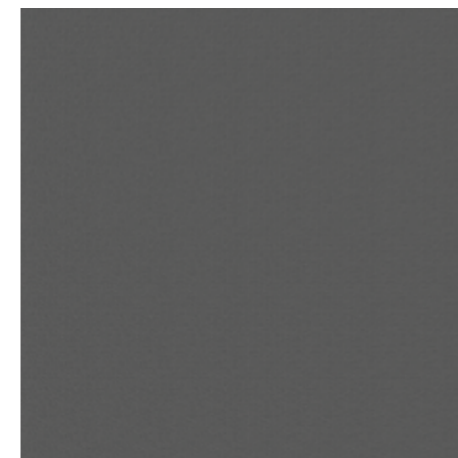
80x80	9 mm	R11B	K948788R0001VTET
60x60	9 mm	R11B	K948818R0001VTEO
30x60	9 mm	R11B	K950075R0001VTEO

Grau / Grey



80x80	9 mm	R11B	K948778R0001VTET
60x60	9 mm	R11B	K948808R0001VTEO
30x60	9 mm	R11B	K950071R0001VTEO

Dunkelgreige / Dark greige



80x80	9 mm	R11B	K948793R0001VTET
60x60	9 mm	R11B	K948823R0001VTEO
30x60	9 mm	R11B	K950077R0001VTEO

Dunkelgrau / Dark grey

CementMix Random Flake

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



80x80	9 mm	R10B	K950601R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950101R0001VTEO
30x60	9 mm	R10B	K950107R0001VTEO

Hellgreige / Light greige



80x80	9 mm	R10B	K950598R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950110R0001VTEO
30x60	9 mm	R10B	K950104R0001VTEO

Hellgrau / Light grey



80x80	9 mm	R10B	K950602R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950102R0001VTEO
30x60	9 mm	R10B	K950108R0001VTEO

Greige / Greige



80x80	9 mm	R10B	K950599R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950099R0001VTEO
30x60	9 mm	R10B	K950105R0001VTEO

Grau / Grey



80x80	9 mm	R10B	K950603R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950103R0001VTEO
30x60	9 mm	R10B	K950109R0001VTEO

Dunkelgreige / Dark greige



80x80	9 mm	R10B	K950600R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950100R0001VTEO
30x60	9 mm	R10B	K950106R0001VTEO

Dunkelgrau / Dark grey

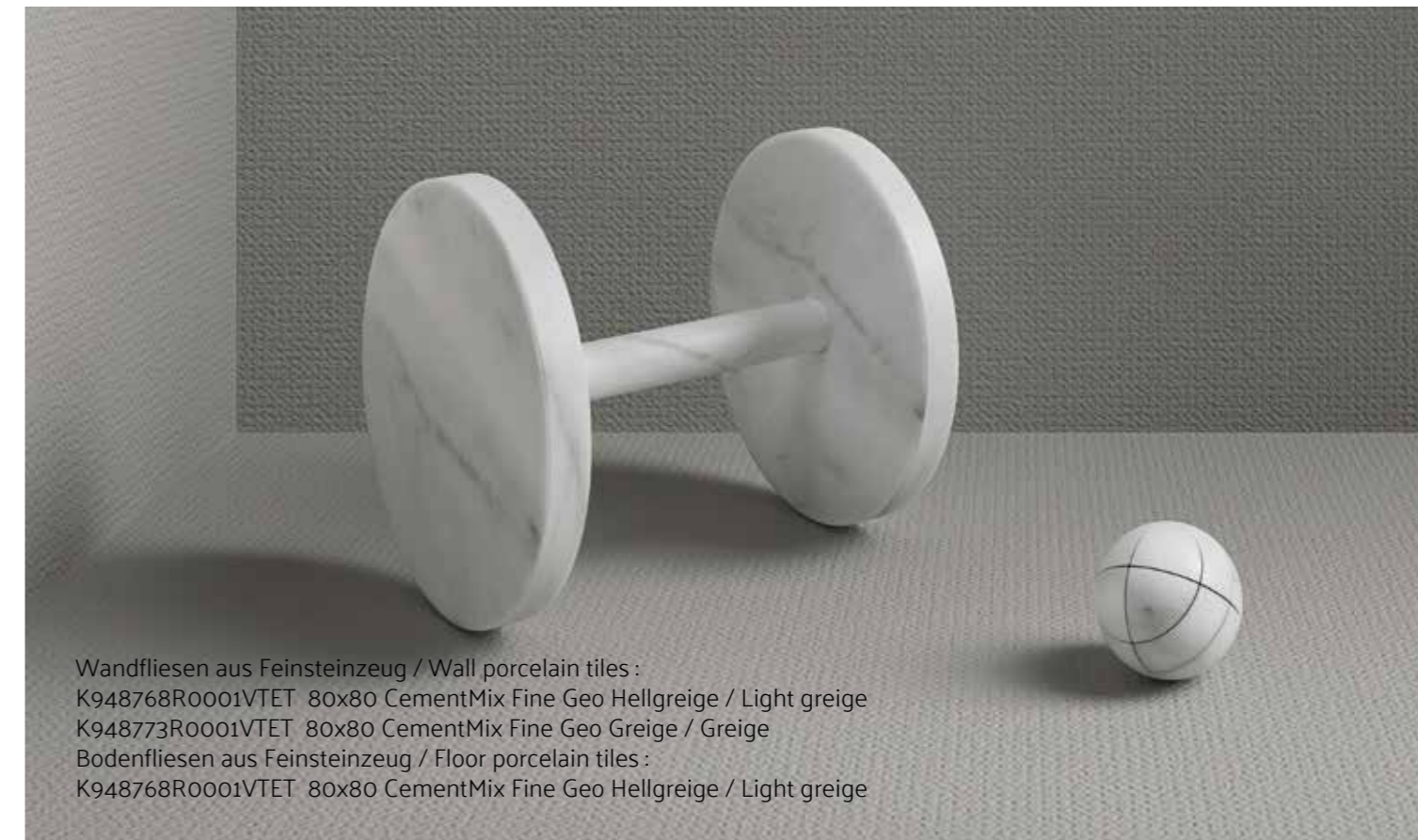
CementMix

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

CementMix										
80x80 CementMix (R 797x797 mm)										
K950601R0001VTET	80x80 CementMix Random Flake L.Greige R10B 7Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950602R0001VTET	80x80 CementMix Random Flake Greige R10B 7Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950603R0001VTET	80x80 CementMix Random Flake D.Greige R10B 7Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950598R0001VTET	80x80 CementMix Random Flake L.Grey R10B 7Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950599R0001VTET	80x80 CementMix Random Flake Grey R10B 7Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950600R0001VTET	80x80 CementMix Random Flake D.Grey R10B 7Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948794R0001VTET	80x80 CementMix Fine R2 Dark Grey R10A 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948779R0001VTET	80x80 CementMix Fine R2 Dark Greige R10A 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948789R0001VTET	80x80 CementMix Fine R2 Grey R10A 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948774R0001VTET	80x80 CementMix Fine R2 Greige R10A 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948784R0001VTET	80x80 CementMix Fine R2 Light Grey R10A 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948769R0001VTET	80x80 CementMix Fine R2 Light Greige R10A 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948793R0001VTET	80x80 CementMix Fine G1 Dark Grey R11B 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948778R0001VTET	80x80 CementMix Fine G1 Dark Greige R11B 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948788R0001VTET	80x80 CementMix Fine G1 Grey R11B 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948773R0001VTET	80x80 CementMix Fine G1 Greige R11B 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948783R0001VTET	80x80 CementMix Fine G1 Light Grey R11B 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948768R0001VTET	80x80 CementMix Fine G1 Light Greige R11B 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
60x60 CementMix (R 597x597 mm)										
K948798R0001VTET	60x60 CementMix Fine G1 Light Greige R11B 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948803R0001VTET	60x60 CementMix Fine G1 Greige R11B 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948808R0001VTET	60x60 CementMix Fine G1 Dark Greige R11B 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948813R0001VTET	60x60 CementMix Fine G1 Light Grey R11B 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948818R0001VTET	60x60 CementMix Fine G1 Grey R11B 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948823R0001VTET	60x60 CementMix Fine G1 Dark Grey R11B 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948799R0001VTET	60x60 CementMix Fine R2 Light Greige R10A 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948804R0001VTET	60x60 CementMix Fine R2 Greige R10A 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948809R0001VTET	60x60 CementMix Fine R2 Dark Greige R10A 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948814R0001VTET	60x60 CementMix Fine R2 Light Grey R10A 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948819R0001VTET	60x60 CementMix Fine R2 Grey R10A 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K948824R0001VTET	60x60 CementMix Fine R2 Dark Grey R10A 7Rec	38,50		9	4	1,44	26,64	30	43,20	824,20
K950101R0001VTET	60x60 CementMix Random Flake L.Greige R10B 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K950102R0001VTET	60x60 CementMix Random Flake Greige R10B 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K950103R0001VTET	60x60 CementMix Random Flake D.Greige R10B 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K950110R0001VTET	60x60 CementMix Random Flake L.Grey R10B 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K950099R0001VTET	60x60 CementMix Random Flake Grey R10B 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K950100R0001VTET	60x60 CementMix Random Flake D.Grey R10B 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
30x60 CementMix (R 297x597 mm)										
K950067R0001VTET	30x60 CementMix Fine G1 Light Greige R11B 7Rec	32,00		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950069R0001VTET	30x60 CementMix Fine G1 Greige R11B 7Rec	32,00		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950071R0001VTET	30x60 CementMix Fine G1 Dark Greige R11B 7Rec	32,00		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950073R0001VTET	30x60 CementMix Fine G1 Light Grey R11B 7Rec	32,00		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950077R0001VTET	30x60 CementMix Fine G1 Dark Grey R11B 7Rec	32,00		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950075R0001VTET	30x60 CementMix Fine G1 Grey R11B 7Rec	32,00		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

K950068R0001VTEO	30x60 CementMix Fine R2 Light Greige R10A 7Rec	30,60		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950070R0001VTEO	30x60 CementMix Fine R2 Greige R10A 7Rec	30,60		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950072R0001VTEO	30x60 CementMix Fine R2 Dark Greige R10A 7Rec	30,60		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950074R0001VTEO	30x60 CementMix Fine R2 Light Grey R10A 7Rec	30,60		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950076R0001VTEO	30x60 CementMix Fine R2 Grey R10A 7Rec	30,60		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950078R0001VTEO	30x60 CementMix Fine R2 Dark Grey R10A 7Rec	30,60		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K950107R0001VTEO	30x60 CementMix Random Flake L.Greige R10B 7Rec	29,60		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K950108R0001VTEO	30x60 CementMix Random Flake Greige R10B 7Rec	29,60		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K950109R0001VTEO	30x60 CementMix Random Flake D.Greige R10B 7Rec	29,60		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K950104R0001VTEO	30x60 CementMix Random Flake L.Grey R10B 7Rec	29,60		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K950105R0001VTEO	30x60 CementMix Random Flake Grey R10B 7Rec	29,60		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K950106R0001VTEO	30x60 CementMix Random Flake D.Grey R10B 7Rec	29,60		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K948768R0001VTET 80x80 CementMix Fine Geo Hellgreige / Light greige
 K948773R0001VTET 80x80 CementMix Fine Geo Greige / Greige
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K948768R0001VTET 80x80 CementMix Fine Geo Hellgreige / Light greige

BetonX

BetonX ist eine eingefärbte Feinsteinzeugkollektion, welche die Einfachheit von Beton in warmen und kalten Farbtönen mit fünf verschiedenen Farboptionen widerspiegelt. Durch passende Fliesen mit Ethnomustern werden die Räume auf anspruchsvolle Weise neu interpretiert. Die modularen Formate 30x60 und 60x60 bieten vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, und die Anti-Rutsch-Oberflächen ermöglichen den jahrelangen Einsatz in viel frequentierten Räumen.

BetonX, a colorbody porcelain collection which reflects the simplicity of concrete in warm and cold colour tones with five different colour options. The collection makes a sophisticated approach to spaces with its ethnomotif decors. Through its 30x60 and 60x60 size modularity, it further enriches options for users and through its high anti-slip surface properties, it enables usage for many years in high traffic areas.



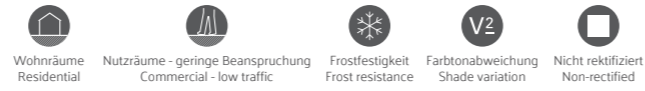
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K949840R0001VTE0 60x60 BetonX Muster / Decor Hellgrau / Light grey



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K949830R0001VTE0 30x60 BetonX Hellgrau / Light grey
K9498258R001VTE0 30x60 BetonX Combi decor, Dunkelgrau / Combi decor, dark grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K949840R0001VTE0 60x60 BetonX Muster / Decor Hellgrau / Light grey

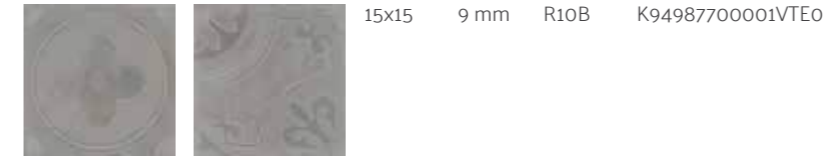
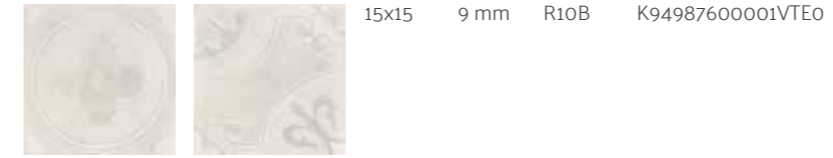
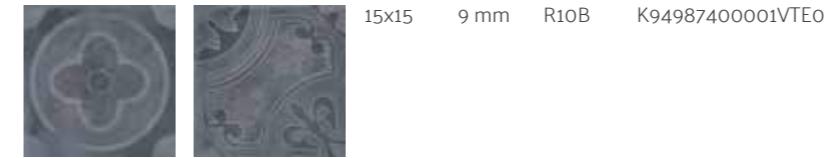
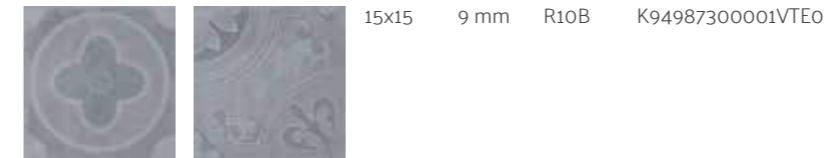
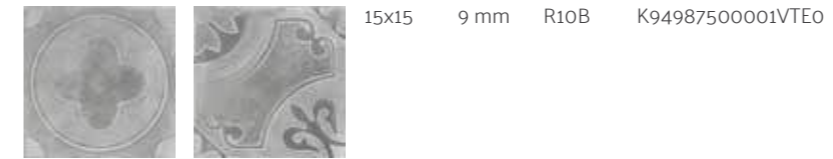
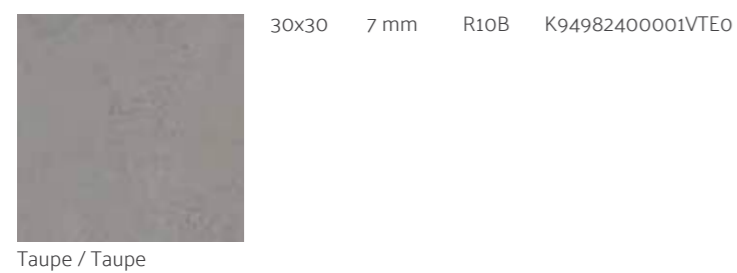
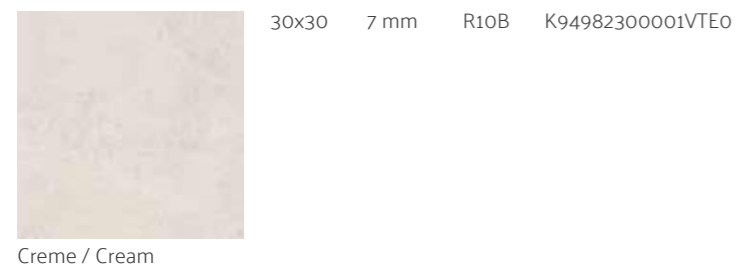
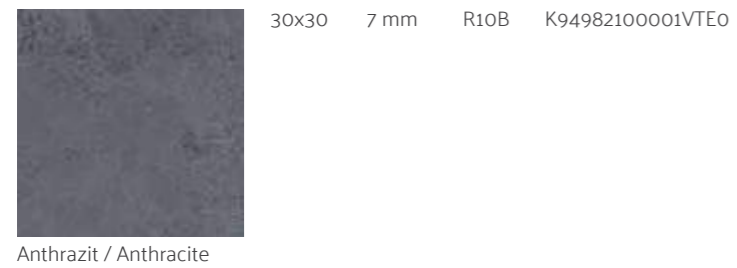
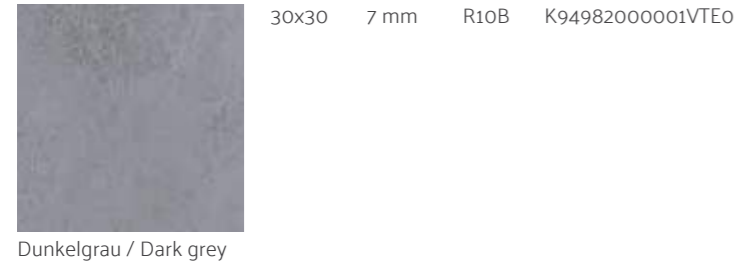
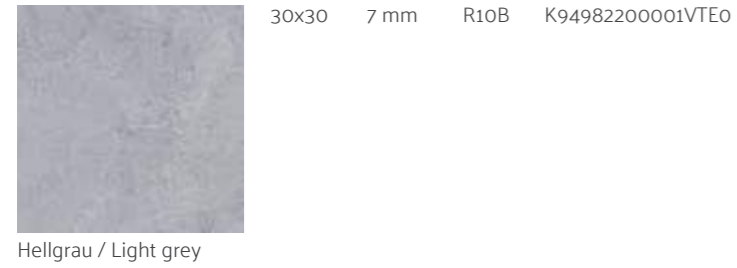
BetonX

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes



BetonX

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H K R



60x60 9 mm R10B K949835R0001VTE0
30x60 9 mm R10B K949830R0001VTE0

Hellgrau / Light grey



60x60 9 mm R10B K949836R0001VTE0
30x60 9 mm R10B K949831R0001VTE0

Creme / Cream



60x60 9 mm R10B K949833R0001VTE0
30x60 9 mm R10B K949828R0001VTE0

Dunkelgrau / Dark grey



60x60 9 mm R10B K949837R0001VTE0
30x60 9 mm R10B K949832R0001VTE0

Taupe / Taupe



60x60 9 mm R10B K949834R0001VTE0
30x60 9 mm R10B K949829R0001VTE0

Anthrazit / Anthracite

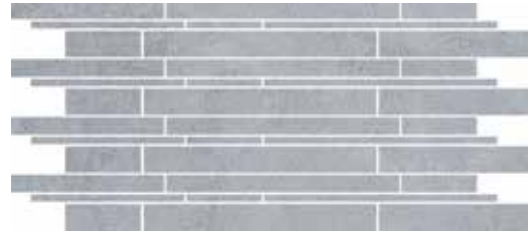
BetonX

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



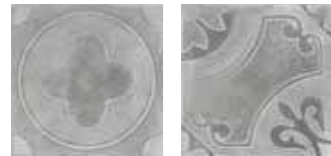
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIa

Anmerkungen / Footnotes
H K R

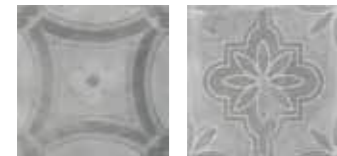


30x60	9 mm	Creme / Cream	R10B	K9498268R001VTE0
30x60	9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K9498258R001VTE0
30x60	9 mm	Taupe / Taupe	R10B	K9498278R001VTE0
30x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K9498718R001VTE0
30x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9498728R001VTE0

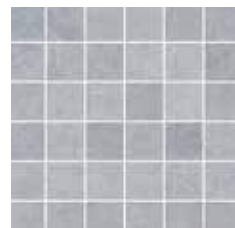
Kombimuster / Combi decor
Hellgrau / Light grey



60x60	9 mm	Creme / Cream	R10B	K949841R0001VTE0
60x60	9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K949840R0001VTE0
60x60	9 mm	Taupe / Taupe	R10B	K949842R0001VTE0
60x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K949838R0001VTE0
60x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K949839R0001VTE0



Muster / Decor
Hellgrau / Light grey



5x5	9 mm	Creme / Cream	R10B	K9498698R001VTE0
5x5	9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K9498688R001VTE0
5x5	9 mm	Taupe / Taupe	R10B	K9498708R001VTE0
5x5	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K9498668R001VTE0
5x5	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9498678R001VTE0

Mosaikmuster / Cut decor
Hellgrau / Light grey



30x60	9 mm	Creme / Cream	R10B	K949982R0001VTE0
30x60	9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K949981R0001VTE0
30x60	9 mm	Taupe / Taupe	R10B	K949983R0001VTE0
30x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K949979R0001VTE0
30x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K949980R0001VTE0

Stufe / Step
Hellgrau / Light grey



8,5x60	9 mm	Creme / Cream	R10B	K950045R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K950044R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Taupe / Taupe	R10B	K950046R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K950042R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K950043R0001VTE0

Sockel / Plinth
Hellgrau / Light grey

Wandfliesen Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
H



30x60	9 mm	Matte / Matt	K94889900001VTE0
-------	------	--------------	------------------

Weiß / White



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K949840R0001VTE0 60x60 BetonX Muster / Decor Hellgrau / Light grey

BetonX

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

BetonX											
60x60 BetonX (R 597x597 mm)											
K949836R0001VTE0	60X60 BetonX Cream R10B R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949837R0001VTE0	60X60 BetonX Taupe R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949833R0001VTE0	60X60 BetonX Dark Grey R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949835R0001VTE0	60X60 BetonX Light Grey R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949834R0001VTE0	60X60 BetonX Anthracite R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949841R0001VTE0	60X60 BetonX Cream Decor 7Rec	39,50		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949842R0001VTE0	60X60 BetonX Taupe Decor R10B 7Rec	39,50		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949838R0001VTE0	60X60 BetonX Dark Grey Decor R10B 7Rec	39,50		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949840R0001VTE0	60X60 BetonX Light Grey Decor R10B 7Rec	39,50		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
K949839R0001VTE0	60X60 BetonX Anthracite Decor R10B 7Rec	39,50		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52	
30x60 BetonX (R 297x597 mm)											
K949831R0001VTE0	30X60 BetonX Cream R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,09	40	43,20	828,52	
K949832R0001VTE0	30X60 BetonX Taupe R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,09	40	43,20	828,52	
K949828R0001VTE0	30X60 BetonX Dark Grey R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,09	40	43,20	828,52	
K949830R0001VTE0	30X60 BetonX Light Grey R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,09	40	43,20	828,52	
K949829R0001VTE0	30X60 BetonX Anthracite R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,09	40	43,20	828,52	
K949982R0001VTE0	30X60 BetonX Cream Step R10B 7Rec		9,50	9	6	1,08	111,60				
K949983R0001VTE0	30X60 BetonX Taupe Step R10B 7Rec		9,50	9	6	1,08	111,60				
K949979R0001VTE0	30X60 BetonX Dark Grey Step R10B 7Rec		9,50	9	6	1,08	20,20				
K949981R0001VTE0	30X60 BetonX Light Grey Step R10B 7Rec		9,50	9	6	1,08	111,60				
K949980R0001VTE0	30X60 BetonX Anthracite Step R10B 7Rec		9,50	9	6	1,08	111,60				
K9498268R001VTE0	30X60 BetonX Cream Combi Border R10B 7Rec	115,00		9	4	0,72	12,24	30	21,60	392,20	
K9498278R001VTE0	30X60 BetonX Taupe Combi Border R10B 7Rec	115,00		9	4	0,72	13,54	30	21,60	431,08	
K9498718R001VTE0	30X60 BetonX Dark Grey Combi Border R10B 7Rec	115,00		9	4	0,72	12,24	30	21,60	392,20	
K9498258R001VTE0	30X60 BetonX Light Grey Combi Border R10B 7Rec	115,00		9	4	0,72	12,24	30	21,60	392,20	
K9498728R001VTE0	30X60 BetonX Anthracite Combi Border R10B 7Rec	115,00		9	4	0,72	12,02	30	21,60	385,72	
30x60 BetonX - Wall (NR 298x598 mm)											
K94889900001VTE0	30X60 BetonX White Non-Rec	26,80		9	6	1,08	16,31	48	51,84	807,78	
30x30 BetonX (NR 297x297 mm)											
K94982300001VTE0	30X30 BetonX Cream R10B 7Rec	20,20		7	11	1,00	14,40	72	72,00	1.061,80	
K94982400001VTE0	30X30 BetonX Taupe R10B 7Rec	20,20		7	11	1,00	14,40	72	72,00	1.061,80	
K94982000001VTE0	30X30 BetonX Dark Grey R10B 7Rec	20,20		7	11	1,00	14,40	72	72,00	1.061,80	
K94982200001VTE0	30X30 BetonX Light Grey R10B 7Rec	20,20		7	11	1,00	14,40	72	72,00	1.061,80	
K94982100001VTE0	30X30 BetonX Anthracite R10B 7Rec	20,20		7	11	1,00	14,40	72	72,00	1.061,80	
15x15 BetonX (NR 147x147 mm)											
K94987600001VTE0	15X15 BetonX Cream Decor R10B Non-Rec	34,50		9	11	0,25	4,63	165	41,25	788,13	
K94987700001VTE0	15X15 BetonX Taupe Decor R10B Non-Rec	34,50		9	11	0,25	4,63	165	41,25	788,13	
K94987300001VTE0	15X15 BetonX Dark Grey Decor R10B Non-Rec	34,50		9	11	0,25	4,63	165	41,25	788,13	
K94987500001VTE0	15X15 BetonX Light Grey Decor R10B Non-Rec	34,50		9	11	0,25	4,63	165	41,25	788,13	
K94987400001VTE0	15X15 BetonX Anthracite Decor R10B Non-Rec	34,50		9	11	0,25	4,63	165	41,25	788,13	

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

5x5 BetonX (R 47x47 mm)											
K9498698R001VTE0	5X5 BetonX Cream Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72	
K9498708R001VTE0	5X5 BetonX Taupe Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72	
K9498668R001VTE0	5X5 BetonX Dark Grey Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72	
K9498688R001VTE0	5X5 BetonX Light Grey Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72	
K9498678R001VTE0	5X5 BetonX Anthracite Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72	
8,5x60 BetonX (R 84x597 mm)											
K950045R0001VTE1	8.5X60 BetonX Cream Plinth R10B 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40				
K950046R0001VTE1	8.5X60 BetonX Taupe Plinth R10B 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40				
K950042R0001VTE1	8.5X60 BetonX Dark Grey Plinth R10B 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40				
K950044R0001VTE1	8.5X60 BetonX Light Grey Plinth R10B 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40				
K950043R0001VTE1	8.5X60 BetonX Anthracite Plinth R10B 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40				

Urbancrete

Eine eingefärbte Feinsteinzeugkollektion, die dem zeitlosen und robusten Charakter von nacktem Beton eine moderne, architektonische Dimension verleiht. Urbancrete vervollständigt die perfekt abgestimmte Mischung aus warmen und kalten Farbtönen im ColorCode-System mit hexagonalen Musterfliesen mit Ethnomotiven und geometrischen Formen. Die Feinsteinzeugkollektion Urbancrete kann dank hoher Beständigkeit und einer kraftvollen Anti-Rutsch-Oberfläche jahrelang in stark frequentierten Bereichen verwendet werden.

A colorbody porcelain collection that infuses a modern, architectural look into the timeless and robust character of exposed concrete. Urbancrete completes the sophisticated mix of warm and cold colours of the ColorCode approach with ethnic and geometric hexagonal decorative tiles. Highly durable, with a powerful anti-slip surface that is easy to clean, the Urbancrete Porcelain Collection can be used in high traffic areas for many years.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Urbancrete	Urban Travertino
Ceppostone	CementMix
Urbanwood	mode
Metalcrete	



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947084R0001VTET 80x80 Urbancrete Nerz / Mink



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K9472558R001VTEo 30x60 Urbancrete Nerz / Mink
K947084R0001VTET 80x80 Urbancrete Nerz / Mink
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947488R0001VTEo 20x120 Urbanwood Nerz / Mink

Urbancrete

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Weiß / White

40x80	9 mm	R9 LPR	K947190LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947237LPR01VTEo
60x120	9 mm	R10A	K947465R0001VTST
40x80	9 mm	R10A	K947190R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947237R0001VTEo
30x60	9 mm	R11C	K947242R0001VTEo



Nerz / Mink

40x80	9 mm	R9 LPR	K947189LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947236LPR01VTEo
60x120	9 mm	R10A	K947469R0001VTST
40x80	9 mm	R10A	K947189R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947236R0001VTEo
30x60	9 mm	R11C	K947241R0001VTEo



Grau / Grey

40x80	9 mm	R9 LPR	K947188LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947235LPR01VTEo
60x120	9 mm	R10A	K947468R0001VTST
40x80	9 mm	R10A	K947188R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947235R0001VTEo
30x60	9 mm	R11C	K947240R0001VTEo



Dunkelgreige / Dark greige

40x80	9 mm	R9 LPR	K947193LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947239LPR01VTEo
60x120	9 mm	R10A	K947467R0001VTST
40x80	9 mm	R10A	K947193R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947239R0001VTEo
30x60	9 mm	R11C	K947244R0001VTEo



Dunkelgrau / Dark grey

40x80	9 mm	R9 LPR	K947191LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947238LPR01VTEo
60x120	9 mm	R10A	K947466R0001VTST
40x80	9 mm	R10A	K947191R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947238R0001VTEo
30x60	9 mm	R11C	K947243R0001VTEo



Anthrazit / Anthracite

40x80	9 mm	R9 LPR	K948959LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K948961LPR01VTEo
60x120	9 mm	R10A	K948957R0001VTST
40x80	9 mm	R10A	K948959R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K948961R0001VTEo
30x60	9 mm	R11C	K948962R0001VTEo

Urbancrete

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Weiß / White

80x80	9 mm	R9 LPR	K947182LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947085LPR01VTE0
80x80	9 mm	R10A	K947182R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947085R0001VTE0
30x30	9 mm	R10A	K950563R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947196R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950461R0001VTE1



Nerz / Mink

80x80	9 mm	R9 LPR	K947084LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947187LPR01VTE0
80x80	9 mm	R10A	K947084R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947187R0001VTE0
30x30	9 mm	R10A	K950476R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947195R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950460R0001VTE1



Grau / Grey

80x80	9 mm	R9 LPR	K947083LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947186LPR01VTE0
80x80	9 mm	R10A	K947083R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947186R0001VTE0
30x30	9 mm	R10A	K950560R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947194R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950459R0001VTE1



Dunkelgreige / Dark greige

80x80	9 mm	R9 LPR	K947185LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947089LPR01VTE0
80x80	9 mm	R10A	K947185R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947089R0001VTE0
30x30	9 mm	R10A	K950559R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947199R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950464R0001VTE1



Dunkelgrau / Dark grey

80x80	9 mm	R9 LPR	K947183LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947086LPR01VTE0
80x80	9 mm	R10A	K947183R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947086R0001VTE0
30x30	9 mm	R10A	K950561R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947197R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950462R0001VTE1



Anthrazit / Anthracite

80x80	9 mm	R9 LPR	K948958LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947087LPR01VTE0
80x80	9 mm	R10A	K948958R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947087R0001VTE0
30x30	9 mm	R10A	K950562R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K948960R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950463R0001VTE1

Urbancrete

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIIa

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Ziegelbordüre / Brick border
Weiß / White

30x60	9 mm	Weiß / White	Matte / Matt	K9472468R001VTEO
30x60	9 mm	Grau / Grey	Matte / Matt	K9472498R001VTEO
30x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	Matte / Matt	K9472528R001VTEO
30x60	9 mm	Nerz / Mink	Matte / Matt	K9472558R001VTEO
30x60	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	Matte / Matt	K9472588R001VTEO
30x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	Matte / Matt	K948964R0001VTEO



Mosaikmuster / Cut decor
Weiß / White

5x5	9 mm	Weiß / White	R10B	K9473768R001VTEO
5x5	9 mm	Grau / Grey	R10B	K9473788R001VTEO
5x5	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K9473808R001VTEO
5x5	9 mm	Nerz / Mink	R10B	K9473828R001VTEO
5x5	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R10B	K9473848R001VTEO
5x5	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9489728R001VTEO



Sockel / Plinth
Weiß / White

10x80	9 mm	Weiß / White	R10A	K947387R0001VTET
10x80	9 mm	Grau / Grey	R10A	K947385R0001VTET
10x80	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10A	K947388R0001VTET
10x80	9 mm	Nerz / Mink	R10A	K947386R0001VTET
10x80	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R10A	K947389R0001VTET
10x80	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10A	K948966R0001VTET



Sockel / Plinth
Weiß / White

8,5x60	9 mm	Weiß / White	R10A	K947392R0001VTEO
8,5x60	9 mm	Grau / Grey	R10A	K947390R0001VTEO
8,5x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10A	K947393R0001VTEO
8,5x60	9 mm	Nerz / Mink	R10A	K947391R0001VTEO
8,5x60	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R10A	K947394R0001VTEO
8,5x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10A	K948965R0001VTEO

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
H



Kalt / Cold

30x60	9 mm	Matte / Matt	K94744800001VTEO
-------	------	--------------	------------------



Warm / Warm

30x60	9 mm	Matte / Matt	K94744700001VTEO
-------	------	--------------	------------------



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K94744800001VTEO 30x60 Urbancrete Kalt / Cold

Urbancrete

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Urbancrete										
60x120 Urbancrete (R 597x1197 mm)										
K947467R0001VTST	60x120 Urbancrete Dark Greige R10A 7Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947466R0001VTST	60x120 Urbancrete Dark Grey R10A 7Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947468R0001VTST	60x120 Urbancrete Grey R10A 7Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947469R0001VTST	60x120 Urbancrete Mink R10A 7Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947465R0001VTST	60x120 Urbancrete White R10A 7Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K948957R0001VTST	60x120 Urbancrete Anthracite R10A 7Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
80x80 Urbancrete (R 797x797 mm)										
K947185LPR01VTET	80x80 Urbancrete Dark Greige Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947183LPR01VTET	80x80 Urbancrete Dark Grey Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947084LPR01VTET	80x80 Urbancrete Mink Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947182LPR01VTET	80x80 Urbancrete White Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947083LPR01VTET	80x80 Urbancrete Grey Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948958LPR01VTET	80x80 Urbancrete Anthracite Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947185R0001VTET	80x80 Urbancrete Dark Greige R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947183R0001VTET	80x80 Urbancrete Dark Grey R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947083R0001VTET	80x80 Urbancrete Grey R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947084R0001VTET	80x80 Urbancrete Mink R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947182R0001VTET	80x80 Urbancrete White R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K948958R0001VTET	80x80 Urbancrete Anthracite R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
40x80 Urbancrete (R 397x797 mm)										
K947193LPR01VTET	40x80 Urbancrete Dark Greige Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947191LPR01VTET	40x80 Urbancrete Dark Grey Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947188LPR01VTET	40x80 Urbancrete Grey Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947189LPR01VTET	40x80 Urbancrete Mink Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947190LPR01VTET	40x80 Urbancrete White Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K948959LPR01VTET	40x80 Urbancrete Anthracite Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947193R0001VTET	40x80 Urbancrete Dark Greige R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947191R0001VTET	40x80 Urbancrete Dark Grey R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947188R0001VTET	40x80 Urbancrete Grey R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947189R0001VTET	40x80 Urbancrete Mink R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947190R0001VTET	40x80 Urbancrete White R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K948959R0001VTET	40x80 Urbancrete Anthracite R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
60x60 Urbancrete (R 597x597 mm)										
K947089LPR01VTEO	60X60 Urbancrete Dark Greige Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947086LPR01VTEO	60X60 Urbancrete Dark Grey Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947186LPR01VTEO	60X60 Urbancrete Grey Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947187LPR01VTEO	60X60 Urbancrete Mink Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947085LPR01VTEO	60X60 Urbancrete White Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947087LPR01VTEO	60x60 Urbancrete Anthracite Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947089R0001VTEO	60X60 Urbancrete Dark Greige R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947086R0001VTEO	60X60 Urbancrete Dark Grey R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

K947186R0001VTEO	60X60 Urbancrete Grey R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947187R0001VTEO	60X60 Urbancrete Mink R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947085R0001VTEO	60X60 Urbancrete White R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947087R0001VTEO	60x60 Urbancrete Anthracite R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947199R0001VTEO	60X60 Urbancrete Dark Greige R11C 7Rec	36,00		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947197R0001VTEO	60X60 Urbancrete Dark Grey R11C 7Rec	36,00		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947194R0001VTEO	60X60 Urbancrete Grey R11C 7Rec	36,00		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947195R0001VTEO	60X60 Urbancrete Mink R11C 7Rec	36,00		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K947196R0001VTEO	60X60 Urbancrete White R11C 7Rec	36,00		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
K948960R0001VTEO	60x60 Urbancrete Anthracite R11C 7Rec	36,00		9	4	1,44	27,72	30	43,20	856,60
60x60 Urbancrete - 20 mm (R 595x595 mm)										
K950459R0001VTE1	60X60 Urbancrete Grey R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K950460R0001VTE1	60X60 Urbancrete Mink R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K950461R0001VTE1	60X60 Urbancrete White R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K950462R0001VTE1	60X60 Urbancrete Dark Grey R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K950463R0001VTE1	60X60 Urbancrete Anthracite R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K950464R0001VTE1	60X60 Urbancrete Dark Greige R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
30x60 Urbancrete (R 297x597 mm)										
K948961LPR01VTEO	30x60 Urbancrete Anthracite Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947239LPR01VTEO	30X60 Urbancrete Dark Greige Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947238LPR01VTEO	30X60 Urbancrete Dark Grey Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947235LPR01VTEO	30X60 Urbancrete Grey Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947236LPR01VTEO	30X60 Urbancrete Mink Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947237LPR01VTEO	30X60 Urbancrete White Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948961R0001VTEO	30x60 Urbancrete Anthracite R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947239R0001VTEO	30X60 Urbancrete Dark Greige R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947238R0001VTEO	30X60 Urbancrete Dark Grey R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947235R0001VTEO	30X60 Urbancrete Grey R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947236R0001VTEO	30X60 Urbancrete Mink R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947237R0001VTEO	30X60 Urbancrete White R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948962R0001VTEO	30x60 Urbancrete Anthracite R11C 7Rec	30,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947244R0001VTEO	30X60 Urbancrete Dark Greige R11C 7Rec	30,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947243R0001VTEO	30X60 Urbancrete Dark Grey R11C 7Rec	30,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947240R0001VTEO	30X60 Urbancrete Grey R11C 7Rec	30,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947241R0001VTEO	30X60 Urbancrete Mink R11C 7Rec	30,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947242R0001VTEO	30X60 Urbancrete White R11C 7Rec	30,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9472588R0001VTEO	30x60 Urbancrete Dark Greige Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9472528R0001VTEO	30x60 Urbancrete Dark Grey Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9472498R0001VTEO	30x60 Urbancrete Grey Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9472558R0001VTEO	30x60 Urbancrete Mink Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9472468R0001VTEO	30x60 Urbancrete White Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948964R0001VTEO	30x60 Urbancrete Anthracite Border Matt 7Rec	109,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95

Urbancrete

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
30x60 Urbancrete - Wall (NR 298x598 mm)										
K9474480001VTE0	30X60 Urbancrete White Matt Non-Rec	26,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94744700001VTE0	30X60 Urbancrete Cream Matt Non-Rec	26,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
5x5 Urbancrete (R 47x47 mm)										
K9473848R001VTE0	5X5 Urbancrete Dark Greige Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9473808R001VTE0	5X5 Urbancrete Dark Grey Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9473788R001VTE0	5X5 Urbancrete Grey Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9473828R001VTE0	5X5 Urbancrete Mink Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9473768R001VTE0	5X5 Urbancrete White Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9489728R001VTE0	5x5 Urbancrete Anthracite Cut Border Matt 7Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
10x80 Urbancrete (R 97x797 mm)										
K947389R0001VTET	10x80 Urbancrete Dark Greige Plint R10A 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K947388R0001VTET	10x80 Urbancrete Dark Grey Plint R10A 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K947385R0001VTET	10x80 Urbancrete Grey Plint R10A 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K947386R0001VTET	10x80 Urbancrete Mink Plint R10A 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K947387R0001VTET	10x80 Urbancrete White Plint R10A 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K948966R0001VTET	10x80 Urbancrete Anthracite Plint R10A 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
8.5x60 Urbancrete (R 84x597 mm)										
K947394R0001VTE1	8.5x60 Urbancrete Dark Greige Plint R10A 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947393R0001VTE1	8.5x60 Urbancrete Dark Grey Plint R10A 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947390R0001VTE1	8.5x60 Urbancrete Grey Plint R10A 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947391R0001VTE1	8.5x60 Urbancrete Mink Plint R10A 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947392R0001VTE1	8.5x60 Urbancrete White Plint R10A 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K948965R0001VTE1	8.5x60 Urbancrete Anthracite Plint R10A 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K94744700001VTE0 30x60 Urbancrete Warm / Warm

Metalcrete

Diese Feinsteinzeugkollektion interpretiert die Fusion von Metall und Beton neu. Die großen Flächen mit dem Glanz von Metallplatten – einem grundlegenden Designelement im Factory-Design – bilden eine attraktive Abwechslung zu der kühlen Ruhe des Feinsteinzeugs. Zur Kollektion gehören die Farben Eisen, Bronze, Silber und Nerz in modularen Größen für zahlreiche Verlegeoptionen und -muster.

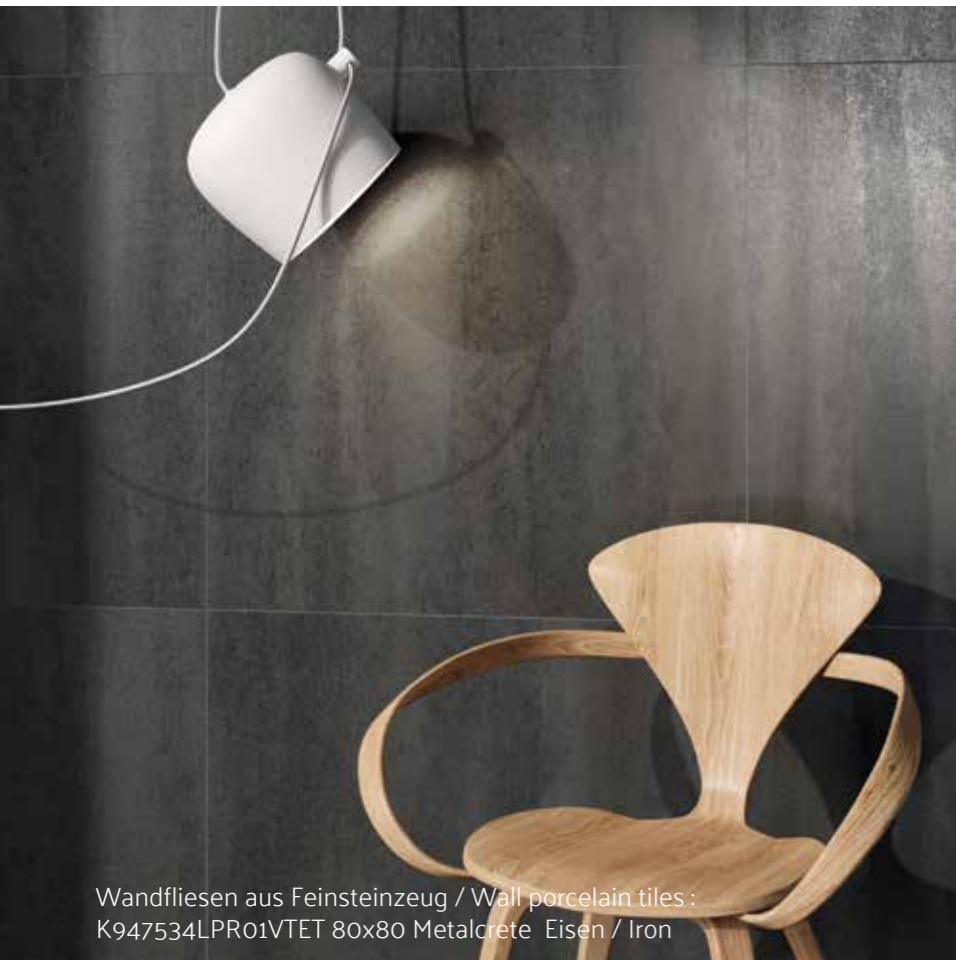
A porcelain collection that reinterprets the concrete through the fusion of metal. In the Metalcrete Collection, the large size and shine of metal sheets – basic to industrial design – add an attractive touch to the cool calm of porcelain. The collection offers iron and bronze colours in modular sizes to create a rich variety of tiling options and patterns.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

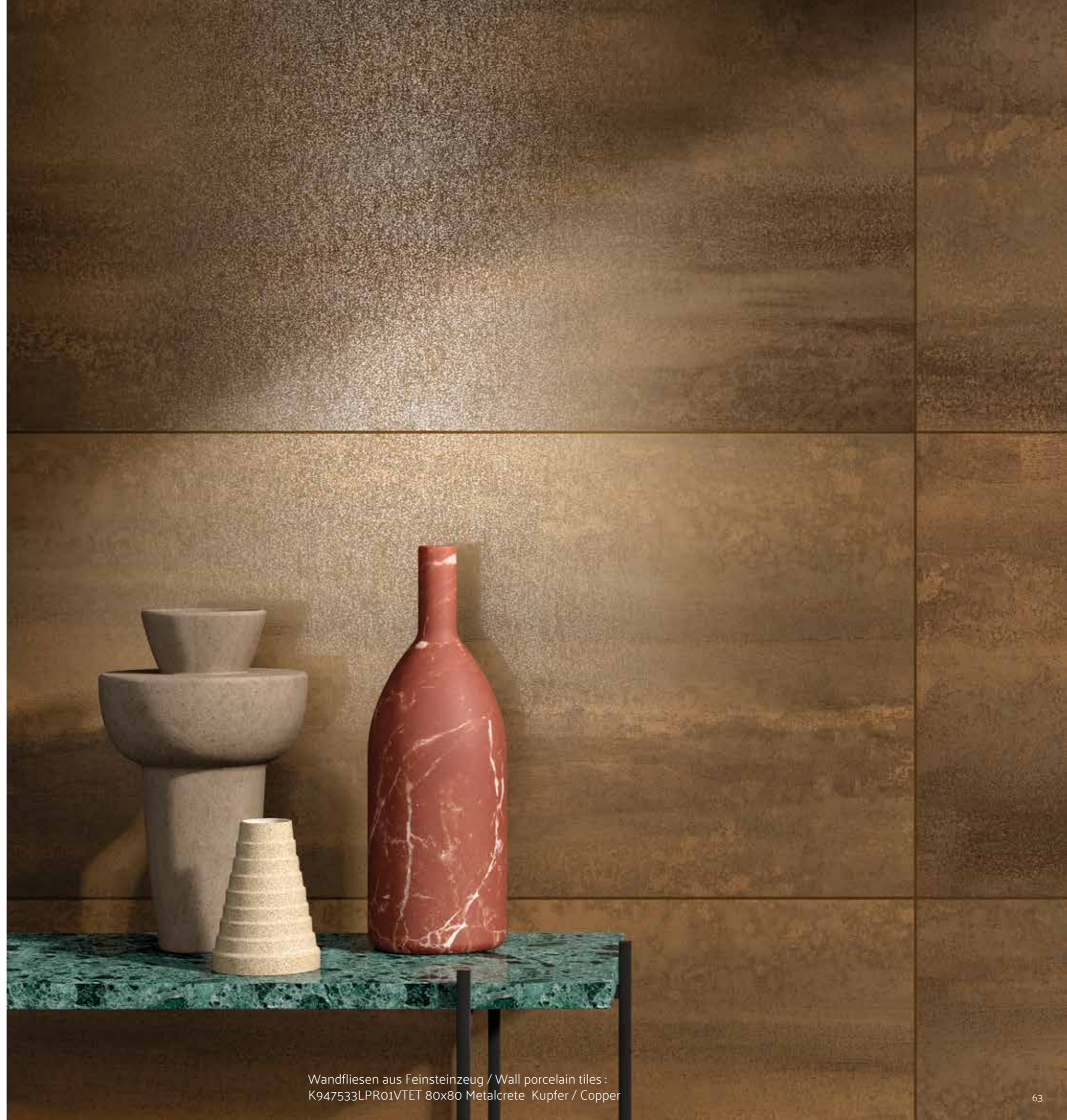
Ceppostone Urbanwood
Urban Travertino miniworx
Urbancrete



reddot award 2019
winner



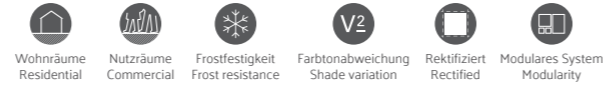
Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947534LPR01VTET 80x80 Metalcrete Eisen / Iron



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947533LPR01VTET 80x80 Metalcrete Kupfer / Copper

Metalcrete

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



80x80	9 mm	R9 LPR	K947533LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K948876LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947537LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K948942LPR01VTEO

Kupfer / Copper



80x80	9 mm	R9 LPR	K947536LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K948874LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947540LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K948940LPR01VTEO

Silbergrau / Silver grey



80x80	9 mm	R9 LPR	K947534LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K948877LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947538LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K948943LPR01VTEO

Eisen / Iron

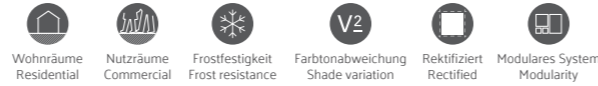


80x80	9 mm	R9 LPR	K947535LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K948875LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947539LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K948941LPR01VTEO

Nerz / Mink

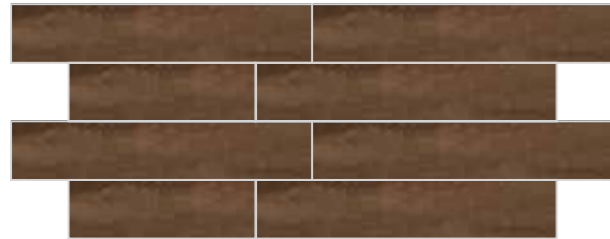
Metalcrete

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



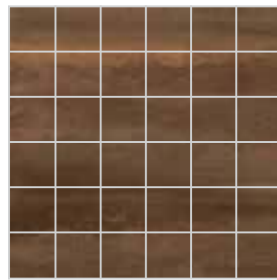
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Mosaikmuster / Cut decor
Kupfer / Copper

30x60	9 mm	Kupfer / Copper	R9 LPR	K9489468LPR1VTE0
30x60	9 mm	Eisen / Iron	R9 LPR	K9489478LPR1VTE0
30x60	9 mm	Silbergrau / Silver grey	R9 LPR	K9489448LPR1VTE0
30x60	9 mm	Nerz / Mink	R9 LPR	K9489458LPR1VTE0



Mosaikmuster / Cut mosaic decor
Kupfer / Copper

5x5	9 mm	Kupfer / Copper	R9 LPR	K9489508LPR1VTE0
5x5	9 mm	Eisen / Iron	R9 LPR	K9489518LPR1VTE0
5x5	9 mm	Silbergrau / Silver grey	R9 LPR	K9489488LPR1VTE0
5x5	9 mm	Nerz / Mink	R9 LPR	K9489498LPR1VTE0

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Metalcrete										
80x80 Metalcrete (R 797x797 mm)										
K947533LPR01VTET	80x80 Metalcrete Copper Lappato 7Rec	52,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947534LPR01VTET	80x80 Metalcrete Iron Lappato 7Rec	52,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947535LPR01VTET	80x80 Metalcrete Mink Lappato 7Rec	52,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947536LPR01VTET	80x80 Metalcrete Silver Lappato 7Rec	52,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
40x80 Metalcrete (R 397x797 mm)										
K947537LPR01VTET	40x80 Metalcrete Copper Lappato 7Rec	52,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947538LPR01VTET	40x80 Metalcrete Iron Lappato 7Rec	52,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947539LPR01VTET	40x80 Metalcrete Mink Lappato 7Rec	52,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947540LPR01VTET	40x80 Metalcrete Silver Lappato 7Rec	52,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
60x60 Metalcrete (R 597x597 mm)										
K948874LPR01VTE0	60x60 Metalcrete Silver Lappato 7Rec	45,00		9	4	1,44	26,50	30	43,20	819,88
K948875LPR01VTE0	60x60 Metalcrete Mink Lappato 7Rec	45,00		9	4	1,44	26,50	30	43,20	819,88
K948876LPR01VTE0	60x60 Metalcrete Copper Lappato 7Rec	45,00		9	4	1,44	26,50	30	43,20	819,88
K948877LPR01VTE0	60x60 Metalcrete Iron Lappato 7Rec	45,00		9	4	1,44	26,50	30	43,20	819,88
30x60 Metalcrete (R 297x597 mm)										
K948940LPR01VTE0	30x60 Metalcrete Silver Lappato 7Rec	37,20		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948941LPR01VTE0	30x60 Metalcrete Mink Lappato 7Rec	37,20		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948942LPR01VTE0	30x60 Metalcrete Copper Lappato 7Rec	37,20		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948943LPR01VTE0	30x60 Metalcrete Iron Lappato 7Rec	37,20		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948944LPR1VTE0	30x60 Metalcrete Silver Brick Cut Border Lappato Rec	119,00		9	4	0,72	13,54	30	21,60	431,08
K948945LPR1VTE0	30x60 Metalcrete Mink Brick Cut Border Lappato Rec	119,00		9	4	0,72	13,54	30	21,60	431,08
K948946LPR1VTE0	30x60 Metalcrete Copper Brick Cut Border Lappato Rec	119,00		9	4	0,72	13,54	30	21,60	431,08
K948947LPR1VTE0	30x60 Metalcrete Iron Brick Cut Border Lappato Rec	119,00		9	4	0,72	13,54	30	21,60	431,08
5x5 Metalcrete (R 47x47 mm)										
K948948LPR1VTE0	5x5 Metalcrete Silver Cut Border Lappato Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K948949LPR1VTE0	5x5 Metalcrete Mink Cut Border Lappato Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K948950LPR1VTE0	5x5 Metalcrete Copper Cut Border Lappato Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K948951LPR1VTE0	5x5 Metalcrete Iron Cut Border Lappato Rec	109,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72

Ultra 2.0

Die Feinsteinzeugserie kombiniert helle Lichtreflexe mit einer Oberfläche in Steintextur mit Betonoptik, die derzeit sehr beliebt ist. Ultra 2.0 veredelt Räume und haucht modernen urbanen Wohnräumen mit seinen glänzenden Oberflächenoptionen neues Leben ein.

A ceramic series adding bright reflections to the cement looking stone texture which is highly popular recently. Ultra 2.0 helps to create privileged spaces and blows a new life into modern urban residences with its glossy surface alternative.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Stonelevel mode #02
Metalcrete mode #04
Urbancrete



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947618R0001VTE0 30x60 Ultra 2.0 Creme / Cream
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947664R0001VTE0 60x60 Ultra 2.0 Nerz / Mink



Wandfliesen / Wall tiles :
K947656R0001VTE0 60x60 Ultra 2.0 Silbergrau / Silver grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947656R0001VTE0 60x60 Ultra 2.0 Silbergrau / Silver grey

Ultra 2.0

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
K R



Creme / Cream

80x80	9 mm	R10A	K947698R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950005R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950205R0001VTE0



Silbergrau / Silver grey

80x80	9 mm	R10A	K947696R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950017R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950207R0001VTE0



Nerz / Mink

80x80	9 mm	R10A	K947704R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947664R0001VTE0
60x60	9 mm	R10B	K950008R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950206R0001VTE0



Anthrazit / Anthracite

80x80	9 mm	R10A	K947690R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950002R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K950208R0001VTE0

Ultra 2.0

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
K R



Creme / Cream

60x120	9 mm	R10A	K947642R0001VTST
30x60	9 mm	R10B	K950013R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K95008200001VTE0



Silbergrau / Silver grey

60x120	9 mm	R10A	K947640R0001VTST
30x60	9 mm	R10B	K950012R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K95008100001VTE0



Nerz / Mink

60x120	9 mm	R10A	K947648R0001VTST
30x60	9 mm	R10B	K950016R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K95008300001VTE0



Anthrazit / Anthracite

60x120	9 mm	R10A	K947634R0001VTST
30x60	9 mm	R10B	K950009R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K95008000001VTE0

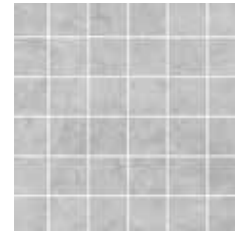
Ultra 2.0

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



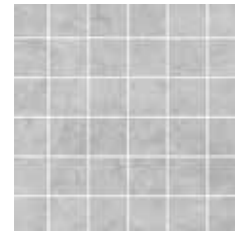
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
K R



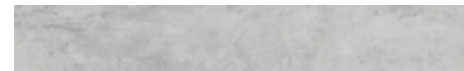
5x5	9 mm	Creme / Cream	R10B	K9499988R001VTE0
5x5	9 mm	Nerz / Mink	R10B	K9500018R001VTE0
5x5	9 mm	Silbergrau / Silver grey	R10B	K9499978R001VTE0
5x5	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9499948R001VTE0

Mosaikbordüre / Cut border
Silbergrau / Silver grey



5x5	6 mm	Creme / Cream	R10B	K94999880001VTE0
5x5	6 mm	Nerz / Mink	R10B	K95000180001VTE0
5x5	6 mm	Silbergrau / Silver grey	R10B	K94999780001VTE0
5x5	6 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K94999480001VTE0

Eingestanztes Mosaik / Pressed mosaic
Silbergrau / Silver grey



8,5x60	9 mm	Creme / Cream	R10A	K947682R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Nerz / Mink	R10A	K947688R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Silbergrau / Silver grey	R10A	K947680R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10A	K947686R0001VTE0

Sockel / Plinth
Silbergrau / Silver grey

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box		Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²

Ultra 2.0										
60x120 Ultra 2.0 (R 597x1197 mm)										
K947634R0001VTST	60x120 Ultra 2.0 Anthracite R10A 7Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947640R0001VTST	60x120 Ultra 2.0 Silver Grey R10A 7Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947642R0001VTST	60x120 Ultra 2.0 Cream R10A 7Rec	42,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947648R0001VTST	60x120 Ultra 2.0 Mink R10A 7Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
80x80 Ultra 2.0 (R 797x797 mm)										
K947690R0001VTET	80x80 Ultra 2.0 Anthracite R10A 7Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947696R0001VTET	80x80 Ultra 2.0 Silver Grey R10A 7Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947698R0001VTET	80x80 Ultra 2.0 Cream R10A 7Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947704R0001VTET	80x80 Ultra 2.0 Mink R10A 7Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
60x60 Ultra 2.0 (R 597x597 mm)										
K947664R0001VTE0	60x60 Ultra 2.0 Mink R10A 7Rec	36,80		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K950002R0001VTE0	60x60 Ultra 2.0 Anthracite R10B 7Rec	41,30		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box		Palette Pallet			
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
K950017R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Silver Grey R10B 7Rec	41,30		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K950005R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Cream R10B 7Rec	41,30		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K950008R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Mink R10B 7Rec	41,30		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
60x60 Ultra 2.0 - 20 mm (R 595x595 mm)										
K950205R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Cream R11 Rec 20mm	66,00		20	1	0,36	16,06	50	18,00	827,80
K950207R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Silver Grey R11 Rec 20mm	66,00		20	1	0,36	16,06	50	18,00	827,80
K950206R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Mink R11 Rec 20mm	66,00		20	1	0,36	16,06	50	18,00	827,80
K950208R0001VTE0	60X60 Ultra 2.0 Anthracite R11 Rec 20mm	66,00		20	1	0,36	16,06	50	18,00	827,80
30x60 Ultra 2.0 (R 297x597 mm)										
K950009R0001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Anthracite R10B 7Rec	34,30		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
K950012R0001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Silver Grey R10B 7Rec	34,30		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
K950013R0001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Cream R10B 7Rec	34,30		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
K950016R0001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Mink R10B 7Rec	34,30		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
30x60 Ultra 2.0 (NR 297x597 mm)										
K95008000001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Anthracite R10B Non-Rec	27,70		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
K95008100001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Silver Grey R10B Non-Rec	27,70		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
K95008200001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Cream R10B Non-Rec	27,70		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
K95008300001VTE0	30X60 Ultra 2.0 Mink R10B Non-Rec	27,70		9	6	1,08	19,66	40	43,20	811,24
5x5 Ultra 2.0 (R 47x47 mm)										
K9499948R001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Anthracite R10B (NN) 7Rec	99,00		9	8	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9499978R001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Silver Grey R10B (NN) 7Rec	99,00		9	8	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9499988R001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Cream R10B (NN) 7Rec	99,00		9	8	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9500018R001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Mink R10B (NN) 7Rec	99,00		9	8	0,72	12,24	78	56,16	979,72
5x5 Ultra 2.0 (NR 47x47 mm)										
K94999480001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Anthracite R10B (NN) Non-Rec	66,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94999780001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Silver Grey R10B (NN) Non-Rec	66,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94999880001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Cream R10B (NN) Non-Rec	66,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K95000180001VTE0	5X5 Ultra 2.0 Mink R10B (NN) Non-Rec	66,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
8.5x60 Ultra 2.0 (R 84x597 mm)										
K947674LPR01VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Anthracite Plint Lappato 7Rec		8,50	9	10	0,51	9,40			
K947680LPR01VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Silver Grey Plint Lappato 7Rec		8,50	9	10	0,51	9,40			
K947682LPR01VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Cream Plint Lappato 7Rec		8,50	9	10	0,51	9,40			
K947688LPR01VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Mink Plint Lappato 7Rec		8,50	9	10	0,51	9,40			
K947674R0001VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Anthracite Plint R10A 7Rec		8,00	9	10	0,51	9,40			
K947680R0001VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Silver Grey Plint R10A 7Rec		8,00	9	10	0,51	9,40			
K947682R0001VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Cream Plint R10A 7Rec		8,00	9	10	0,51	9,40			
K947688R0001VTE1	8.5X60 Ultra 2.0 Mink Plint R10A 7Rec		8,00	9	10	0,51	9,40			

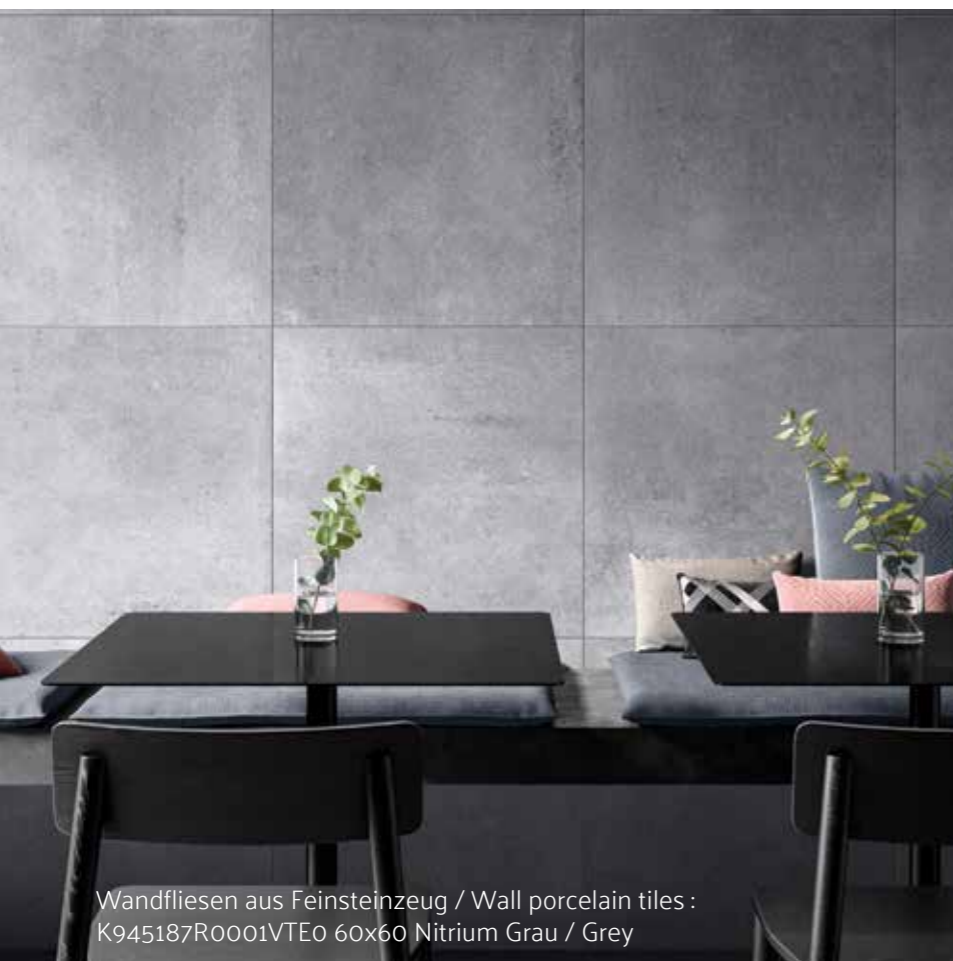
Nitrium

Diese Keramikserie verbindet die natürliche Steintextur von Travertin mit einer modernen Betonoberfläche. Die Konturen alter Bauten werden mit dem Factory-Design moderner Architektur kombiniert.

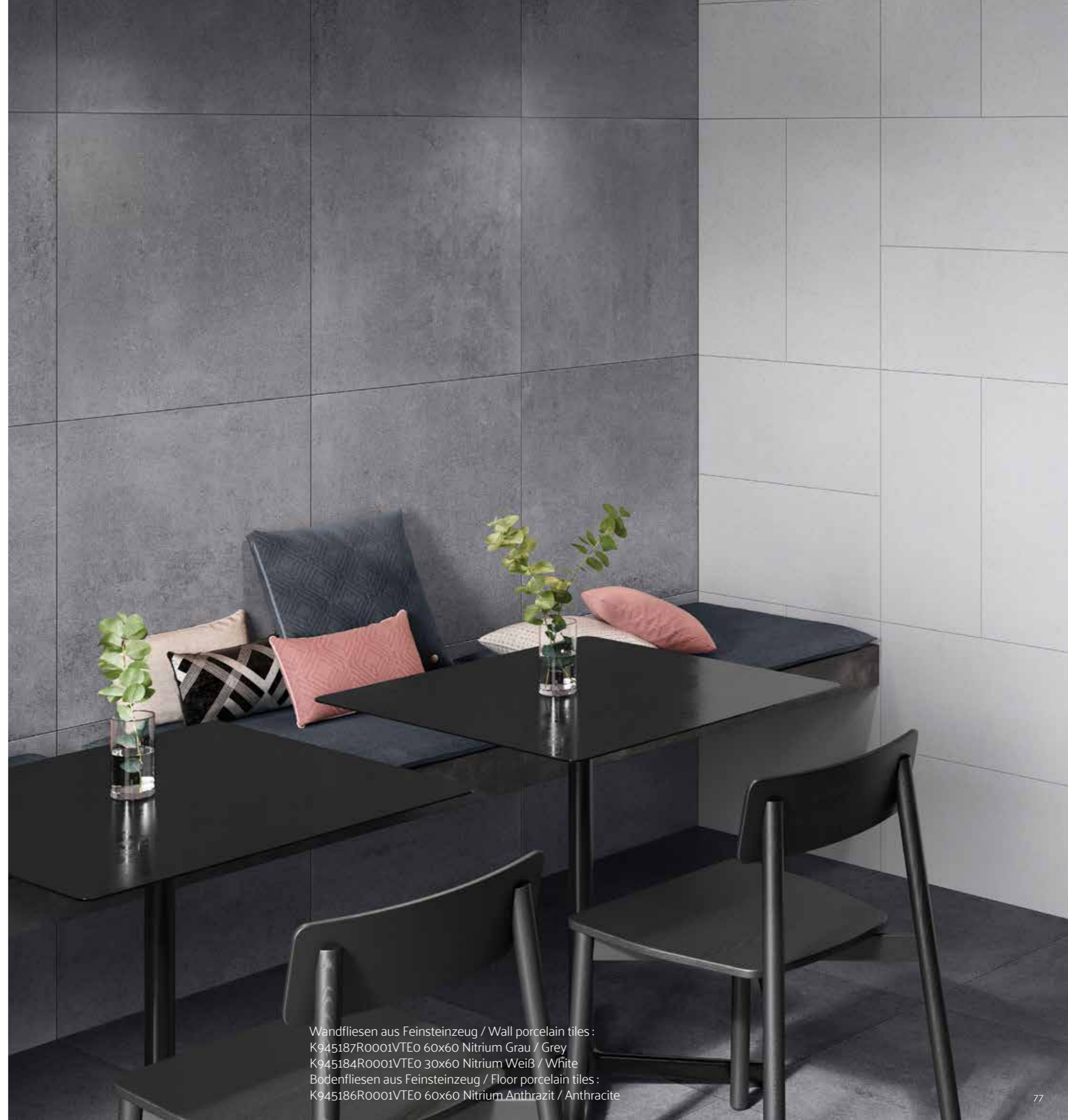
A ceramic series adding bright reflections to the cement looking stone texture which is highly popular recently. Ultra 2.0 helps to create privileged spaces and blows a new life into modern urban residences with its glossy surface alternative.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

BetonX
Urbancrete
Lombardy



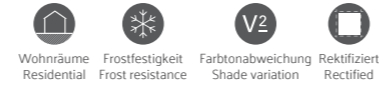
Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K945187R0001VTE0 60x60 Nitrium Grau / Grey



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K945187R0001VTE0 60x60 Nitrium Grau / Grey
K945184R0001VTE0 30x60 Nitrium Weiß / White
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K945186R0001VTE0 60x60 Nitrium Anthrazit / Anthracite

Nitrium

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



60x60 9 mm R10B K945188R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K945184R0001VTEO

Weiß / White



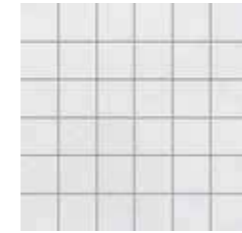
60x60 9 mm R10B K945187R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K945183R0001VTEO

Grau / Grey



60x60 9 mm R10B K945186R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K945182R0001VTEO

Anthrazit / Anthracite



5x5 9 mm Weiß / White R10B K9457408R001VTEO
5x5 9 mm Grau / Grey R10B K9457398R001VTEO
5x5 9 mm Anthrazit / Anthracite R10B K9457488R001VTEO

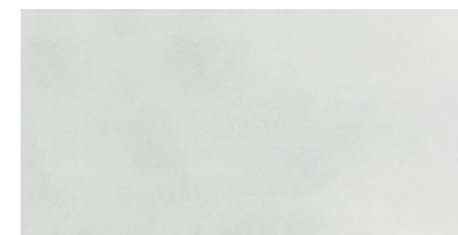
Mosaikmuster / Cut mosaic decor
Weiß / White

Wandfliesen Wall tiles



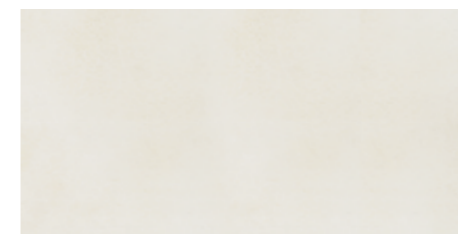
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K88359100001VDEO

Weiß / White



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K88361300001VDEO

Creme / Cream

Nitrium

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
Nitrium										
60x60 Nitrium (R 597x597 mm)										
K945186R0001VTE0	60x60 Nitrium Anthracite R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K945187R0001VTE0	60x60 Nitrium Grey R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K945188R0001VTE0	60x60 Nitrium White R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
30x60 Nitrium (R 297x597 mm)										
K945182R0001VTE0	30x60 Nitrium Anthracite R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K945183R0001VTE0	30x60 Nitrium Grey R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K945184R0001VTE0	30x60 Nitrium White R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
30x60 Nitrium - Wall tiles (NR 298x598 mm)										
K88359100001VDE0	30x60 Nitrium White Wall Glossy	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K88361300001VDE0	30x60 Nitrium Cream Wall Glossy	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
5x5 Nitrium (R 47x47 mm)										
K9457488R001VTE0	5x5 Nitrium Anthracite Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9457398R001VTE0	5x5 Nitrium Grey Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9457408R001VTE0	5x5 Nitrium White Cut Mosaic R10B 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K945184R0001VTE0 30x60 Nitrium Weiß / White
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K945186R0001VTE0 60x60 Nitrium Anthrazit / Anthracite



Steinzeit

Stone code

Stein ist ein unvergängliches Geheimnis der Natur. Stein bietet mit seinem beständigen und unveränderbaren Gesicht die volle Kraft der Einfachheit.

The stone is the secret of nature, which will never fade away. It offers you the power of simplicity, with its durability and ever-lasting face.

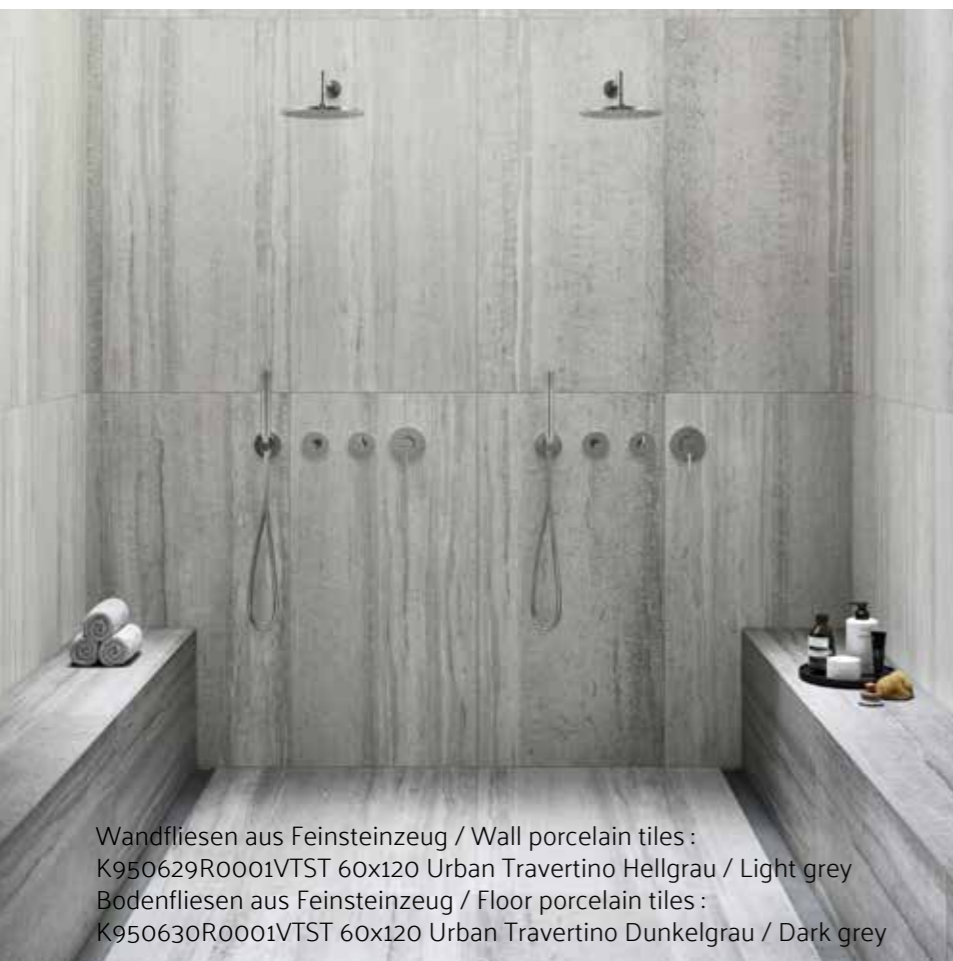
Urban Travertino

Die Feinsteinzeugkollektion Urban Travertino verbindet die Kraft und Beständigkeit von Feinsteinzeug mit den Eigenschaften von Travertin - einem Naturstein, der gerne für Gebäude und Inneneinrichtung verwendet wird. Travertin gehört zu den ältesten Baumaterialien und findet durch die Neuinterpretation von Vitra neues Leben in urbanen und modernen Räumen. Urban Travertino ist an das Farbsystem von Vitra angepasst, das unterschiedliche Materialien und Formate in warmen und kalten Farbpaletten verbindet. Durch seine lineare Steinstruktur bietet Urban Travertino eine erfrischende Abwechslung in diesem System.

Urban Travertino porcelain collection combines the strength and durability of porcelain with travertine, a natural stone which is widely-used in architecture and interior design. One of the oldest building materials travertine is re-interpreted by Vitra to find a new life in urban and contemporary spaces. Urban Travertino is developed in align with the Vitra's ColorCode system, which is a sophisticated mix of different materials and formats in cold and warm colour tones. Urban Travertino adds another variety to the system via its linear stone structure.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	Metalcrete
Urbancrete	mode
Urbanwood	



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950629R0001VTST 60x120 Urban Travertino Hellgrau / Light grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950630R0001VTST 60x120 Urban Travertino Dunkelgrau / Dark grey



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950605R0001VTET 80x80 Urban Travertino Hellgrau / Light grey
K950130R0001VTE0 45x90 Lambri Schwarz / Black
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950605R0001VTET 80x80 Urban Travertino Hellgrau / Light grey



Urban Travertino

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Nerz / Mink

60x120	9 mm	R10A	K950631R0001VTST
80x80	9 mm	R10A	K950607R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K950604R0001VTEO



Hellgrau / Light grey

60x120	9 mm	R10A	K950629R0001VTST
80x80	9 mm	R10A	K950605R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K950609R0001VTEO



Dunkelgreige / Dark greige

60x120	9 mm	R10A	K950632R0001VTST
80x80	9 mm	R10A	K950608R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K950682R0001VTEO



Dunkelgrau / Dark grey

60x120	9 mm	R10A	K950630R0001VTST
80x80	9 mm	R10A	K950606R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K950610R0001VTEO

Urban Travertino

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
Urban Travertino										
60x120 Urban Travertino (R 597x1197 mm)										
K950629R0001VTST	60x120 Urban Travertino Light Grey R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950630R0001VTST	60x120 Urban Travertino Dark Grey R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950631R0001VTST	60x120 Urban Travertino Mink R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950632R0001VTST	60x120 Urban Travertino Dark Greige R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
80x80 Urban Travertino (R 797x797 mm)										
K950605R0001VTET	80x80 Urban Travertino Light Grey R10A Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950606R0001VTET	80x80 Urban Travertino Dark Grey R10A Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950607R0001VTET	80x80 Urban Travertino Mink R10A Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950608R0001VTET	80x80 Urban Travertino Dark Greige R10A Rec	54,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
60x60 Urban Travertino (R 597x597 mm)										
K950604R0001VTE0	60X60 Urban Travertino Mink R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
K950609R0001VTE0	60X60 Urban Travertino Light Grey R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
K950610R0001VTE0	60X60 Urban Travertino Dark Grey R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
K950682R0001VTE0	60X60 Urban Travertino Dark Greige R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K947184R0001VTET 80x80 Ceppostone Nerz / Mink
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K950607R0001VTET 80x80 Urban Travertino Nerz / Mink

Marmostone

Die Feinsteinzeugkollektion Marmostone unterstreicht die geäderte Struktur von Marmor auf einer Natursteinoberfläche und erzeugt einen hybriden Oberflächeneffekt. Die Kollektion bietet zwei unterschiedliche Oberflächenoptionen: eine matte mit dominantem Natursteincharakter und eine glänzende mit Marmoreffekt. Inspiriert von dem bekannten italienischen Marmor Amazing Gray mit den typischen weißen Adern bietet die Kollektion eine breite Variation an Größen und natürlichen Farboptionen für die Verwendung im Innen- und Außenbereich.

Marmostone porcelain collection leverages the veined structure of marble on a natural stone texture and creates a hybrid surface effect. The collection comes in two different surface options; one in matt with a dominant natural stone character, other in glossy with a marble effect. Inspired by the well-known white veined marble; the Amazing Grey marble of Italy, the collection offers a variety of size and natural colour options both for indoor and outdoor use.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	Metalcrete
Urban Travertino	Craft
Urbanconcrete	mode
Urbanwood	miniworx



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950186R0001VTET 80x80 Marmostone Hellgrau / Light grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950187R0001VTET 80x80 Marmostone Dunkelgrau / Dark grey
K948931R0001VTE0 20x120 Craft Greige / Greige



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K9504938R001VTE0 30x60 Marmostone Mosaikmuster, Hellgrau / Cut decor, light grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950613R0001VTST 60x120 Marmostone Hellgrau / Light grey

Marmostone

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Wohnräume
Residential



Nutzräume - geringe Beanspruchung
Commercial - low traffic



Frostfestigkeit
Frost resistance



Farbtonabweichung
Shade variation



Rektifiziert
Rectified



Neuheit
Novelty

Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



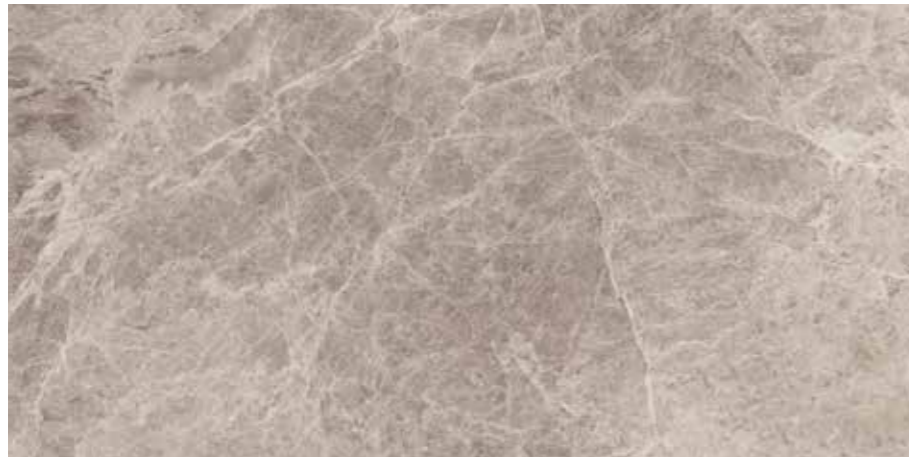
Nerz / Mink

60x120 9 mm FLPR K950178FLPR1VTST



Hellgrau / Light grey

60x120 9 mm FLPR K950176FLPR1VTST



Dunkelgreige / Dark greige

60x120 9 mm FLPR K950179FLPR1VTST



Dunkelgrau / Dark grey

60x120 9 mm FLPR K950177FLPR1VTST

Marmostone

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Nerz / Mink

60x120	9 mm	R10B	K950615R0001VTST
80x80	9 mm	R10B	K950188R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950334R0001VTEO



Hellgrau / Light grey

60x120	9 mm	R10B	K950613R0001VTST
80x80	9 mm	R10B	K950186R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950332R0001VTEO



Dunkelgreige / Dark greige

60x120	9 mm	R10B	K950616R0001VTST
80x80	9 mm	R10B	K950189R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950335R0001VTEO



Dunkelgrau / Dark grey

60x120	9 mm	R10B	K950614R0001VTST
80x80	9 mm	R10B	K950187R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K950333R0001VTEO

Marmostone

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Mosaikmuster / Cut decor
Nerz / Mink

30x60 9 mm	Nerz / Mink	Matte - Glänzend mix / Matt - glossy mix	K9504958R001VTEO
30x60 9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	Matte - Glänzend mix / Matt - glossy mix	K9504968R001VTEO
30x60 9 mm	Hellgrau / Light grey	Matte - Glänzend mix / Matt - glossy mix	K9504938R001VTEO
30x60 9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	Matte - Glänzend mix / Matt - glossy mix	K9504948R001VTEO



Mosaikmuster / Cut decor
Nerz / Mink

7,5x7,5 9 mm	Nerz / Mink	R10B	K9504538R001VTEO
7,5x7,5 9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R10B	K9504548R001VTEO
7,5x7,5 9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K9504518R001VTEO
7,5x7,5 9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K9504528R001VTEO



Sockel / Plinth
Nerz / Mink

10x80 9 mm	Nerz / Mink	R10B	K950654R0001VTET
10x80 9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R10B	K950655R0001VTET
10x80 9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K950652R0001VTET
10x80 9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K950653R0001VTET



Sockel / Plinth
Nerz / Mink

8,5x60 9 mm	Nerz / Mink	R10B	K950352R0001VTEO
8,5x60 9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R10B	K950353R0001VTEO
8,5x60 9 mm	Hellgrau / Light grey	R10B	K950350R0001VTEO
8,5x60 9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K950351R0001VTEO

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box		Palette Pallet	
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box

Marmostone										
60x120 Marmostone (R 597x1197 mm)										
K950613R0001VTST	60x120 Marmostone Light Grey R10B Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950614R0001VTST	60x120 Marmostone Dark Grey R10B Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950615R0001VTST	60x120 Marmostone Mink R10B Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950616R0001VTST	60x120 Marmostone Dark Greige R10B Rec	46,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950177FLPR1VTST	60x120 Marmostone Dark Grey Full Lappato Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950178FLPR1VTST	60x120 Marmostone Mink Full Lappato Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950179FLPR1VTST	60x120 Marmostone Dark Greige Full Lappato Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950176FLPR1VTST	60x120 Marmostone Light Grey Full Lappato Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
80x80 Marmostone (R 797x797 mm)										
K950187R0001VTET	80x80 Marmostone Dark Grey R10B Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950188R0001VTET	80x80 Marmostone Mink R10B Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950189R0001VTET	80x80 Marmostone Dark Greige R10B Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K950186R0001VTET	80x80 Marmostone Light Grey R10B Rec	48,60		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
60x60 Marmostone (R 597x597 mm)										
K950332R0001VTEO	60x60 Marmostone Light Grey R10B Rec	36,80		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
K950333R0001VTEO	60x60 Marmostone Dark Grey R10B Rec	36,80		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
K950334R0001VTEO	60x60 Marmostone Mink R10B Rec	36,80		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
K950335R0001VTEO	60x60 Marmostone Dark Greige R10B Rec	36,80		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
30x60 Marmostone (R 297x597 mm)										
K9504938R001VTEO	30x60 Marmostone Light Grey Cut Border Matt & Polished Mix Rec	129,00		9	4	0,72	12,96	36	25,92	491,56
K9504948R001VTEO	30x60 Marmostone Dark Grey Cut Border Matt & Polished Mix Rec	129,00		9	4	0,72	12,96	36	25,92	491,56
K9504958R001VTEO	30x60 Marmostone Mink Cut Border Matt & Polished Mix Rec	129,00		9	4	0,72	12,96	36	25,92	491,56
K9504968R001VTEO	30x60 Marmostone Dark Greige Cut Border Matt & Polished Mix Rec	129,00		9	4	1,44	25,92	30	43,20	802,60
10x80 Marmostone (R 97x797 mm)										
K950652R0001VTET	10x80 Marmostone Light Grey Plint R10B Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K950653R0001VTET	10x80 Marmostone Dark Grey Plint R10B Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K950654R0001VTET	10x80 Marmostone Mink Plint R10B Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K950655R0001VTET	10x80 Marmostone Dark Greige Plint R10B Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
8.5x60 Marmostone (R 84x597 mm)										
K950350R0001VTEO	8.5x60 Marmostone Light Grey Plint Matt Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K950351R0001VTEO	8.5x60 Marmostone Dark Grey Plint Matt Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K950352R0001VTEO	8.5x60 Marmostone Mink Plint Matt Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K950353R0001VTEO	8.5x60 Marmostone Dark Greige Plint Matt Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
7.5X7.5 Marmostone (R 72x72 mm)										
K9504518R001VTEO	7.5X7.5 Marmostone Light Grey Cut R10B Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57
K9504528R001VTEO	7.5X7.5 Marmostone Dark Grey Cut R10B Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57
K9504538R001VTEO	7.5X7.5 Marmostone Mink Cut R10B Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57
K9504548R001VTEO	7.5X7.5 Marmostone Dark Greige Cut R10B Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57

*30x60 Mosaikmuster gibt es fertig zum Verlegen in zwei Varianten - mit oder ohne Profil und mit matter oder glänzender Oberfläche.
* 30x60 cut decors come out of the box in 2 different versions with or without profile and with matt & glossy surfaces.

Boscostone

Die Feinsteinzeugkollektion Boscostone verbindet die Schönheit von italienischem Fior di Bosco und spanischem Emperador Marmor auf einer matten Steinoberfläche. Diese beiden Marmorsorten, die seit jeher für Gestaltung und Qualität stehen, werden auf einer Natursteinoberfläche neu interpretiert und bilden eine Brücke zwischen dem klassischen hellenistischen Stil und zeitgenössischem Design.

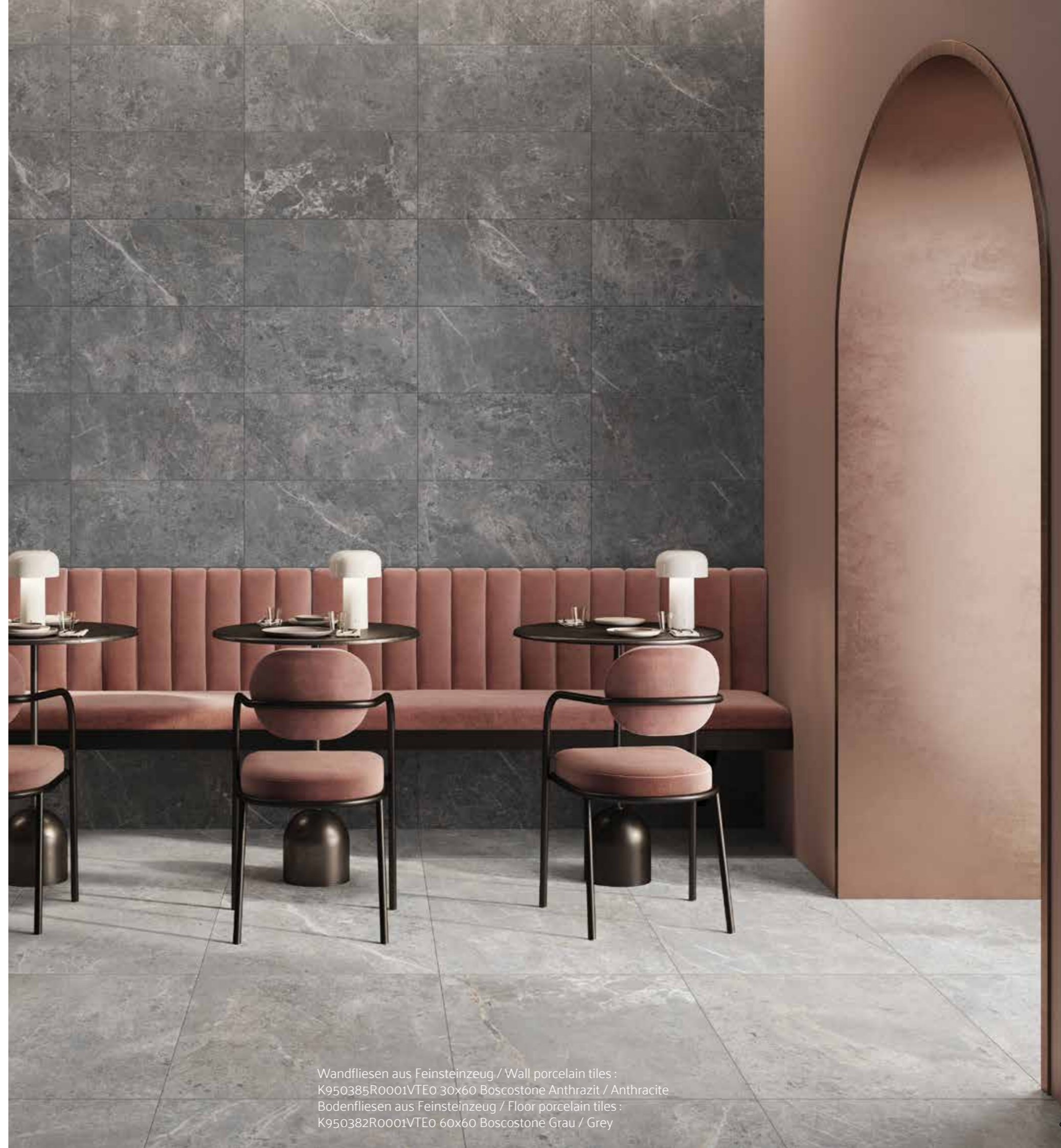
The Boscostone porcelain collection blends the beauty of Italian Fior di Bosco and Spanish Emperador marbles on a matt surface of stone texture. These two marbles, which have been associated with design and quality throughout the ages, are re-interpreted on a natural stone texture to form a bridge between classical Hellenistic style and contemporary modern designs.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Oakland
Urbanconcrete



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950384R0001VTE0 30x60 Boscostone Creme / Cream
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950384R0001VTE0 60x60 Boscostone Creme / Cream



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950385R0001VTE0 30x60 Boscostone Anthrazit / Anthracite
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950382R0001VTE0 60x60 Boscostone Grau / Grey

Boscostone

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



60x60 9 mm R10B K950384R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K950388R0001VTEO

Creme / Cream



60x60 9 mm R10B K950382R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K950386R0001VTEO

Grau / Grey



60x60 9 mm R10B K950383R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K950387R0001VTEO

Nerz / Mink



60x60 9 mm R10B K950381R0001VTEO
30x60 9 mm R10B K950385R0001VTEO

Anthrazit / Anthracite

Boscostone

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Boscostone										
60x60 Boscostone		(R 597x597 mm)								
K950381R0001VTE0	60X60 Boscostone Anthracite R10B Rec	34,40		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
K950382R0001VTE0	60X60 Boscostone Grey R10B Rec	34,40		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
K950383R0001VTE0	60X60 Boscostone Mink R10B Rec	34,40		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
K950384R0001VTE0	60X60 Boscostone Cream R10B Rec	34,40		9	4	1,44	27,04	30	43,20	836,30
30x60 Boscostone		(R 297x597 mm)								
K950385R0001VTE0	30X60 Boscostone Anthracite R10B Rec	28,60		9	6	1,08	19,76	40	43,20	815,56
K950386R0001VTE0	30X60 Boscostone Grey R10B Rec	28,60		9	6	1,08	19,76	40	43,20	815,56
K950387R0001VTE0	30X60 Boscostone Mink R10B Rec	28,60		9	6	1,08	19,76	40	43,20	815,56
K950388R0001VTE0	30X60 Boscostone Cream R10B Rec	28,60		9	6	1,08	19,76	40	43,20	815,56



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K950386R0001VTE0 30x60 Boscostone Grau / Grey
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K950381R0001VTE0 60x60 Boscostone Anthrazit / Anthracite

Ceppostone

Diese eingefärbte Feinsteinzeugkollektion ist eine Interpretation des eleganten Ceppo di Gré aus Italien. Ceppostone erfindet die großporige, körnige Textur von Ceppo di Gré neu – einem besonderen Stein, der aufgrund seiner Schönheit und Kraft seit der Antike geschätzt wird. Die Kollektion verbindet die Farbtöne Grau und Nerz aus dem ColorCode-System mit modularen Größen und bietet eine hochgradige Beständigkeit, die allen Nutzungsbereichen gewachsen ist.

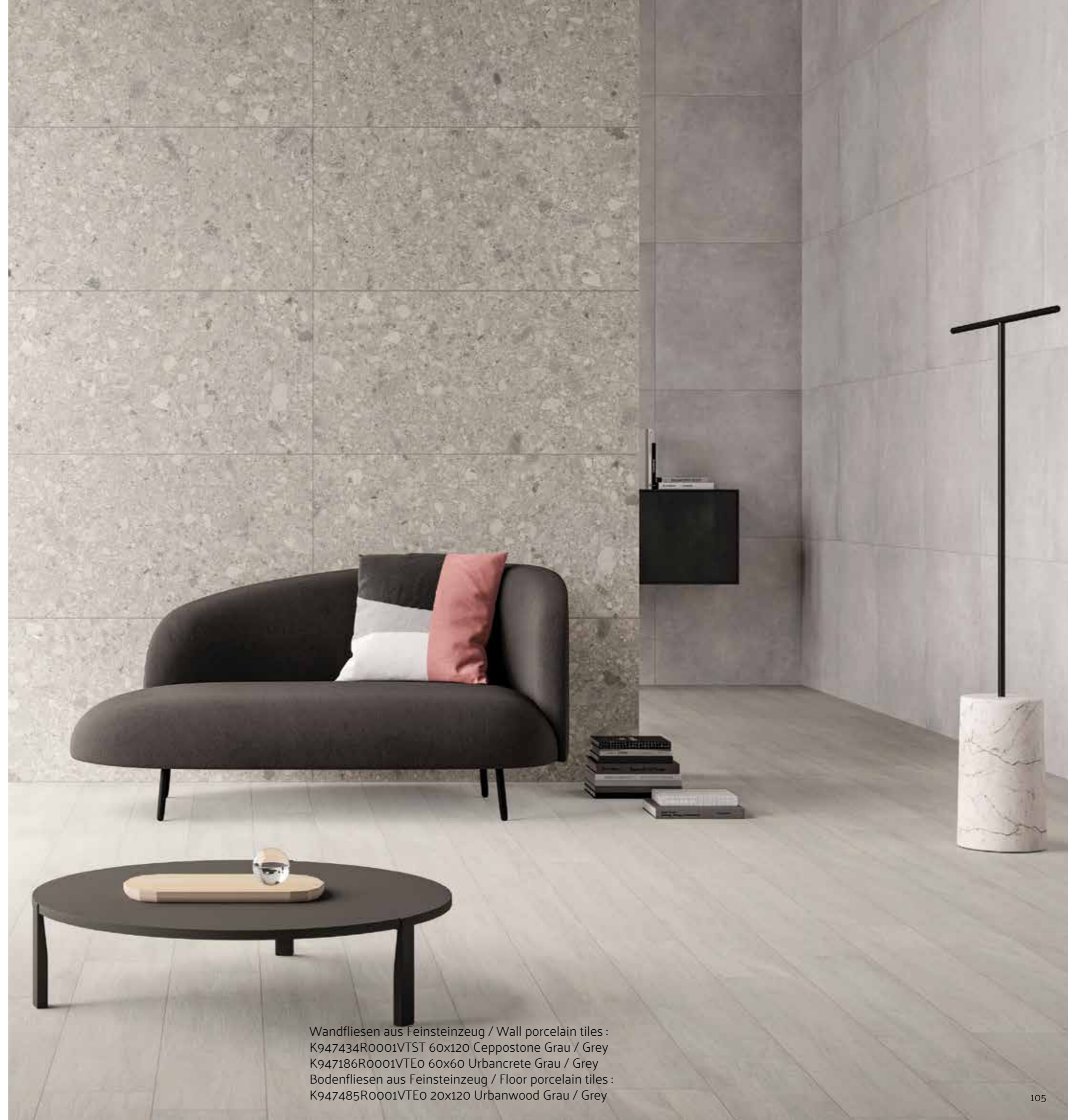
A colorbody porcelain collection that interprets the elegant Ceppo di Gré of Italy. Ceppostone reinvents the large, granular texture of Ceppo di Gré, a special stone valued for its beauty and strength since ancient times. The collection brings together the grey and mink of the ColorCode approach with modular sizes and offers a high degree of durability that makes it suitable for all usage conditions.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Urban Travertino Metalcrete
Urbancrete mode
Urbanwood miniworx



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947430R0001VTST 60x120 Ceppostone Nerz / Mink



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947434R0001VTST 60x120 Ceppostone Grau / Grey
K947186R0001VTE0 60x60 Urbancrete Grau / Grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947485R0001VTE0 20x120 Urbanwood Grau / Grey

Ceppostone

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Nerz / Mink

60x120	9 mm	R9	K947430R0001VTST
80x80	9 mm	R9	K947184R0001VTET
60x60	9 mm	R9	K947307R0001VTE0
40x80	9 mm	R9	K947192R0001VTET
30x60	9 mm	R9	K948561R0001VTE0
30x30	9 mm	R9	K948565R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947361R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K947470R0001VTE0



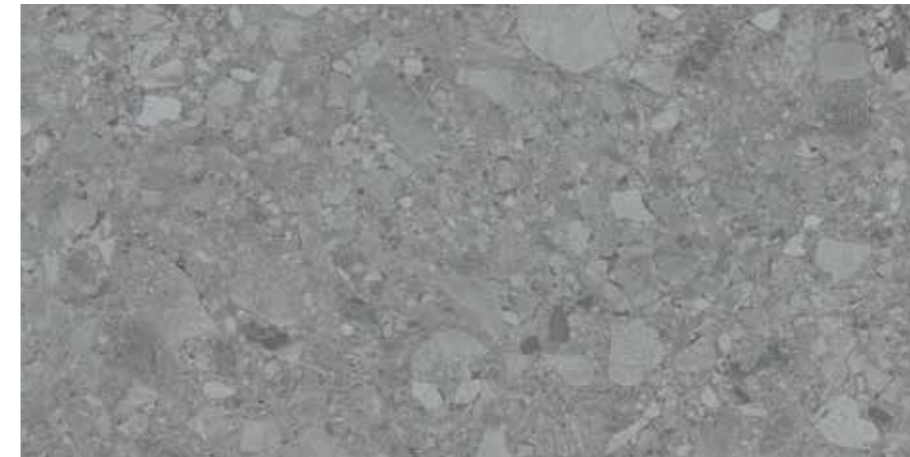
Grau / Grey

60x120	9 mm	R9	K947434R0001VTST
80x80	9 mm	R9	K947198R0001VTET
60x60	9 mm	R9	K947316R0001VTE0
40x80	9 mm	R9	K947204R0001VTET
30x60	9 mm	R9	K948562R0001VTE0
30x30	9 mm	R9	K948564R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947363R0001VTE0
60x60	9 mm	R11	K947472R0001VTE0



Dunkelgreige / Dark greige

60x120	9 mm	R9	K947520R0001VTST
80x80	9 mm	R9	K947464R0001VTET
60x60	9 mm	R9	K947320R0001VTE0
40x80	9 mm	R9	K947506R0001VTET
30x60	9 mm	R9	K948558R0001VTE0
30x30	9 mm	R9	K948560R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947522R0001VTE0
60x60	20 mm	R11	K947523R0001VTE0



Dunkelgrau / Dark grey

60x120	9 mm	R9	K947521R0001VTST
80x80	9 mm	R9	K947463R0001VTET
60x60	9 mm	R9	K947524R0001VTE0
40x80	9 mm	R9	K947507R0001VTET
30x60	9 mm	R9	K948559R0001VTE0
30x30	9 mm	R9	K948563R0001VTE0
60x60	9 mm	R11C	K947362R0001VTE0
60x60	9 mm	R11	K947471R0001VTE0

Ceppostone

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Stäbchenmuster / Multi cut decor
Nerz / Mink

30x60	9 mm	Nerz / Mink	R9	K9473118R001VTE0
30x60	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R9	K9474978R001VTE0
30x60	9 mm	Grau / Grey	R9	K9473188R001VTE0
30x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R9	K9474988R001VTE0



Mosaikmuster / Cut decor
Nerz / Mink

5x5	9 mm	Nerz / Mink	R9	K9474298R001VTE0
5x5	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R9	K9475128R001VTE0
5x5	9 mm	Grau / Grey	R9	K9474338R001VTE0
5x5	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R9	K9475138R001VTE0



Sockel / Plinth
Nerz / Mink

10x80	9 mm	Nerz / Mink	R9	K947427R0001VTET
10x80	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R9	K947483R0001VTET
10x80	9 mm	Grau / Grey	R9	K947431R0001VTET
10x80	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R9	K947484R0001VTET
8,5x60	9 mm	Nerz / Mink	R9	K947428R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Dunkelgreige / Dark greige	R9	K947528R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Grau / Grey	R9	K947432R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R9	K947529R0001VTE0

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Ceppostone										
60x120 Ceppostone (R 597x1197 mm)										
K947520R0001VTST	60x120 Ceppostone Dark Greige R9 7Rec	47,40		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947521R0001VTST	60x120 Ceppostone Dark Grey R9 7Rec	47,40		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947434R0001VTST	60x120 Ceppostone Grey R9 7Rec	47,40		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947430R0001VTST	60x120 Ceppostone Mink R9 7Rec	47,40		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
80x80 Ceppostone (R 797x797 mm)										
K947464R0001VTET	80x80 Ceppostone Dark Greige R9 7Rec	49,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947463R0001VTET	80x80 Ceppostone Dark Grey R9 7Rec	49,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947198R0001VTET	80x80 Ceppostone Grey R9 7Rec	49,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947184R0001VTET	80x80 Ceppostone Mink R9 7Rec	49,50		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
40x80 Ceppostone (R 397x797 mm)										
K947506R0001VTET	40x80 Ceppostone Dark Greige R9 7Rec	49,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947507R0001VTET	40x80 Ceppostone Dark Grey R9 7Rec	49,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947204R0001VTET	40x80 Ceppostone Grey R9 7Rec	49,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947192R0001VTET	40x80 Ceppostone Mink R9 7Rec	49,50		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
60x60 Ceppostone (R 597x597 mm)										
K947320R0001VTE0	60x60 Ceppostone Dark Greige R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947524R0001VTE0	60x60 Ceppostone Dark Grey R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947316R0001VTE0	60x60 Ceppostone Grey R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947307R0001VTE0	60x60 Ceppostone Mink R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947362R0001VTE0	60x60 Ceppostone Dark Grey R11C 7Rec	42,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947363R0001VTE0	60x60 Ceppostone Grey R11C 7Rec	42,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947361R0001VTE0	60x60 Ceppostone Mink R11C 7Rec	42,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947522R0001VTE0	60x60 Ceppostone Dark Greige R11C 7Rec	42,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
60x60 Ceppostone - 20 mm (R 595x595 mm)										
K947471R0001VTE1	60x60 Ceppostone Dark Grey R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K947523R0001VTE1	60x60 Ceppostone Dark Greige R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K947472R0001VTE1	60x60 Ceppostone Grey R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
K947470R0001VTE1	60x60 Ceppostone Mink R11 Rec 20mm	66,00		20	2	0,72	31,68	30	21,60	975,40
30x60 Ceppostone (R 297x597 mm)										
K948558R0001VTE0	30x60 Ceppostone Dark Greige R9 7Rec	35,50		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948559R0001VTE0	30x60 Ceppostone Dark Grey R9 7Rec	35,50		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948562R0001VTE0	30x60 Ceppostone Grey R9 7Rec	35,50		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K948561R0001VTE0	30x60 Ceppostone Mink R9 7Rec	35,50		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9474978R0001VTE0	30x60 Ceppostone Dark Greige Cut Border R9 7Rec	119,00		9	6	1,08	18,36	40	43,20	759,40
K9474988R0001VTE0	30x60 Ceppostone Dark Grey Cut Border R9 7Rec	119,00		9	6	1,08	18,36	40	43,20	759,40
K9473188R0001VTE0	30x60 Ceppostone Grey Cut Border R9 7Rec	119,00		9	6	1,08	18,36	40	43,20	759,40
K9473118R0001VTE0	30x60 Ceppostone Mink Cut Border R9 7Rec	119,00		9	6	1,08	19,22	40	43,20	793,96
30x30 Ceppostone (R 297x297 mm)										
K948560R0001VTE0	30x30 Ceppostone Dark Greige R9 7Rec	44,00		9	11	1,00	16,14	60	60,00	993,40
K948563R0001VTE0	30x30 Ceppostone Dark Grey R9 7Rec	44,00		9	11	1,00	16,14	60	60,00	993,40
K948564R0001VTE0	30x30 Ceppostone Grey R9 7Rec	44,00		9	11	1,00	16,14	60	60,00	993,40
K948565R0001VTE0	30x30 Ceppostone Mink R9 7Rec	44,00		9	11	1,00	16,14	60	60,00	993,40

Ceppostone

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
10x80 Ceppostone (R 97x797 mm)										
K947483R0001VTET	10x80 Ceppostone Dark Greige Plint R9 7Rec		8,00	9	9	0,72	13,68			
K947484R0001VTET	10x80 Ceppostone Dark Grey Plint R9 7Rec		8,00	9	9	0,72	13,68			
K947431R0001VTET	10x80 Ceppostone Grey Plint R9 7Rec		8,00	9	9	0,72	13,68			
K947427R0001VTET	10x80 Ceppostone Mink Plint R9 7Rec		8,00	9	9	0,72	13,68			
8.5x60 Ceppostone (R 84x597 mm)										
K947528R0001VTE1	8.5x60 Ceppostone Dark Greige Plint R9 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947529R0001VTE1	8.5x60 Ceppostone Dark Grey Plint R9 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947432R0001VTE1	8.5x60 Ceppostone Grey Plint R9 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947428R0001VTE1	8.5x60 Ceppostone Mink Plint R9 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
5x5 Ceppostone (R 47x47 mm)										
K9475128R001VTE0	5X5 Ceppostone Dark Greige Cut Decor R9 7Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57
K9475138R001VTE0	5X5 Ceppostone Dark Grey Cut Decor R9 7Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57
K9474338R001VTE0	5X5 Ceppostone Grey Cut Decor R9 7Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57
K9474298R001VTE0	5X5 Ceppostone Mink Cut Decor R9 7Rec	109,00		9	8	0,72	12,46	78	56,16	996,57



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K9473188R001VTE0 30x60 Ceppostone Grau / Grey
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K947316R0001VTE0 60x60 Ceppostone Grau / Grey

Stonelevel

Die Kollektion aus eingefärbtem Feinsteinzeug kombiniert das Gefühl und Aussehen von Beton und Stein. Stonelevel verbindet die körnige Struktur von Naturstein mit der Textur von nacktem Beton und bietet eine Auswahl an warmen Farben für eine einzigartige Natursteinkollektion. Dank der modularen Größen und Musterfliesen mit organischen Reliefs gibt es zahlreiche Verlegeoptionen.

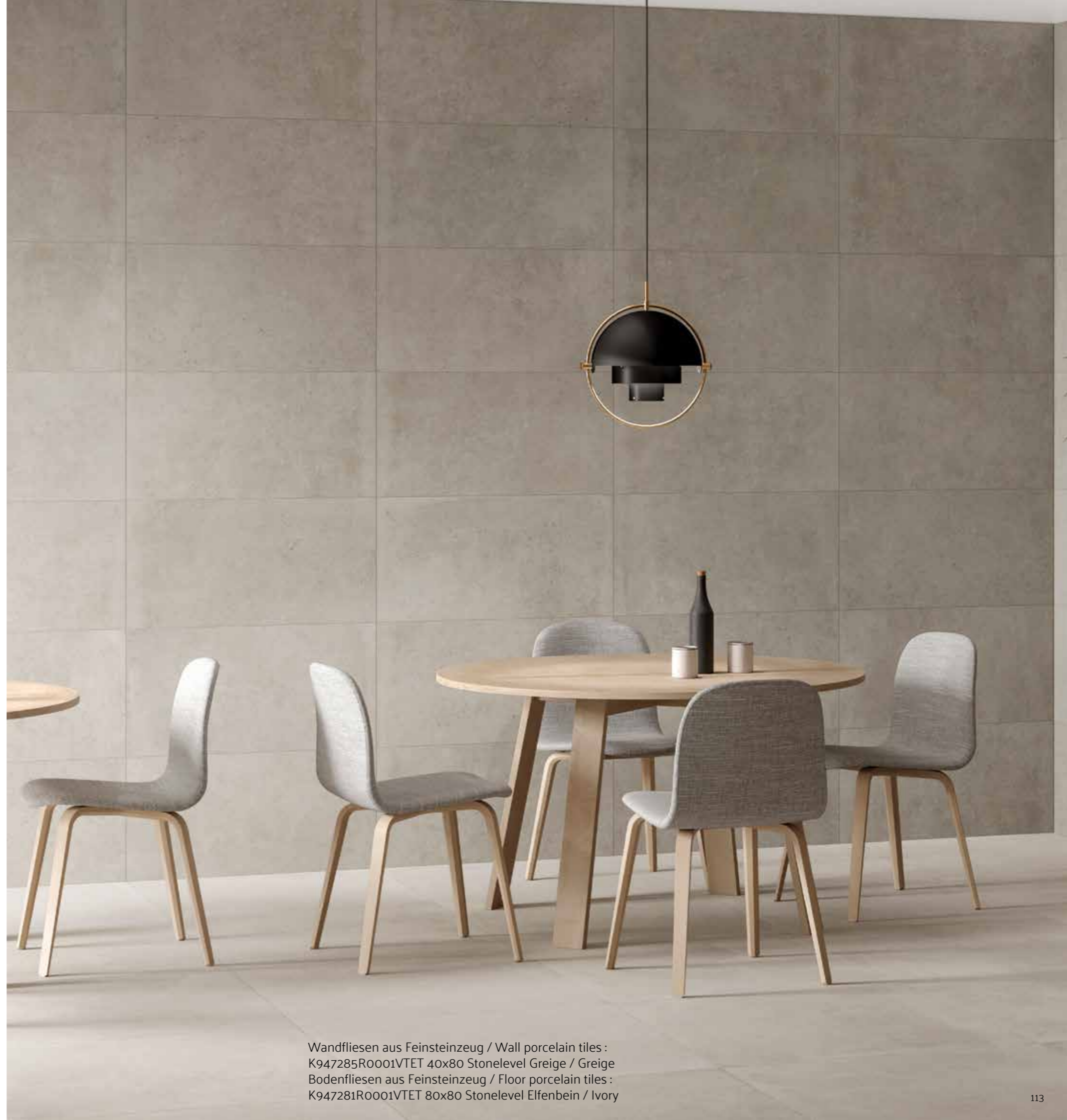
A colorbody porcelain collection combining the look and feel of concrete and stone. Stonelevel merges the granulated structure of natural stone into the texture of exposed concrete and adds warm natural colours to create a one-of-a-kind natural stone collection. The collection's modular sizes and decorative tiles with organic relief patterns can be mixed and matched to create a wide variety of tiling solutions.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Urbanconcrete
Mode #02



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947282LPR01VTET 80x80 Stonelevel Basalt / Basalt
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947292R0001VTET 40x80 Stonelevel 3D relief / 3D relief Basalt / Basalt



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947285R0001VTET 40x80 Stonelevel Greige / Greige
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947281R0001VTET 80x80 Stonelevel Elfenbein / Ivory

Stonelevel

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Elfenbein / Ivory

80x80	9 mm	R9 LPR	K947281LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947099LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947287LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947804LPR01VTEO
80x80	9 mm	R10A	K947281R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947099R0001VTEO
40x80	9 mm	R10A	K947287R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947295R0001VTEO



Basalt / Basalt

80x80	9 mm	R9 LPR	K947282LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947100LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947288LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947802LPR01VTEO
80x80	9 mm	R10A	K947282R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947100R0001VTEO
40x80	9 mm	R10A	K947288R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947296R0001VTEO



Greige / Greige

80x80	9 mm	R9 LPR	K947097LPR01VTET
60x60	9 mm	R9 LPR	K947293LPR01VTEO
40x80	9 mm	R9 LPR	K947285LPR01VTET
30x60	9 mm	R9 LPR	K947803LPR01VTEO
80x80	9 mm	R10A	K947097R0001VTET
60x60	9 mm	R10A	K947293R0001VTEO
40x80	9 mm	R10A	K947285R0001VTET
30x60	9 mm	R10A	K947415R0001VTEO

Stonelevel

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



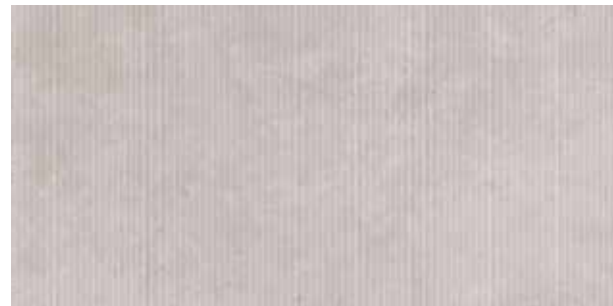
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



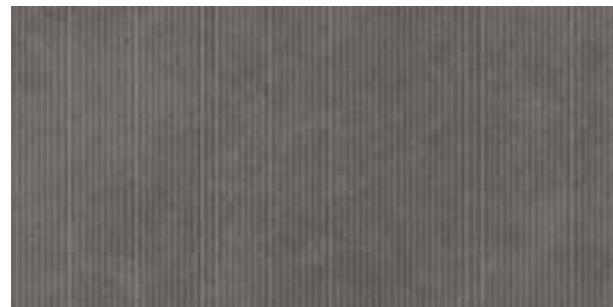
40x80 9 mm Matte / Matt K947291R0001VTET

3D relief / 3D relief
Elfenbein / Ivory



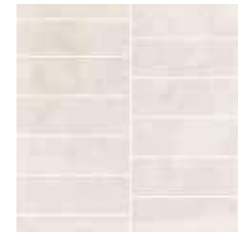
40x80 9 mm Matte / Matt K947289R0001VTET

3D relief / 3D relief
Greige / Greige



40x80 9 mm Matte / Matt K947292R0001VTET

3D relief / 3D relief
Basalt / Basalt



5x15	9 mm	Elfenbein / Ivory	Matte / Matt	K9473708R001VTE0
5x15	9 mm	Greige / Greige	Matte / Matt	K9473668R001VTE0
5x15	9 mm	Basalt / Basalt	Matte / Matt	K9475058R001VTE0

Stäbchenmosaik / Slim cut decor
Elfenbein / Ivory



10x80	9 mm	Elfenbein / Ivory	R10A	K947420R0001VTET
10x80	9 mm	Greige / Greige	R10A	K947419R0001VTET
10x80	9 mm	Basalt / Basalt	R10A	K947421R0001VTET

Sockel / Plinth
Elfenbein / Ivory

8,5x60	9 mm	Elfenbein / Ivory	R10A	K947416R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Greige / Greige	R10A	K947418R0001VTE0
8,5x60	9 mm	Basalt / Basalt	R10A	K947417R0001VTE0



5x5	9 mm	Elfenbein / Ivory	Matte / Matt	K9475188R001VTE0
5x5	9 mm	Greige / Greige	Matte / Matt	K9475198R001VTE0
5x5	9 mm	Basalt / Basalt	Matte / Matt	K9475178R001VTE0

Mosaikmuster / Cut decor
Elfenbein / Ivory



5x5	9 mm	Mix	R10B	K9474268R001VTE0
-----	------	-----	------	------------------

Mosaikmuster / Cut decor

Stonelevel

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
H R



30x60 9 mm Matte / Matt K94771200001VTE0

Creme / Cream



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947287LPR01VTET 40x80 Stonelevel Elfenbein / Ivory
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947281LPR01VTET 80x80 Stonelevel Elfenbein / Ivory

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box		Palette Pallet	
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box

Stonelevel										
80x80 Stonelevel (R 797x797 mm)										
K947281LPR01VTET	80x80 Stonelevel Ivory Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947282LPR01VTET	80x80 Stonelevel Basalt Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947097LPR01VTET	80x80 Stonelevel Greige Lappato R9 7Rec	45,00		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947282R0001VTET	80x80 Stonelevel Basalt R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947097R0001VTET	80x80 Stonelevel Greige R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K947281R0001VTET	80x80 Stonelevel Ivory R10A 7Rec	43,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
40x80 Stonelevel (R 397x797 mm)										
K947288LPR01VTET	40x80 Stonelevel Basalt Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947285LPR01VTET	40x80 Stonelevel Greige Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947287LPR01VTET	40x80 Stonelevel Ivory Lappato R9 7Rec	45,00		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947288R0001VTET	40x80 Stonelevel Basalt R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947285R0001VTET	40x80 Stonelevel Greige R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947287R0001VTET	40x80 Stonelevel Ivory R10A 7Rec	43,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947292R0001VTET	40x80 Stonelevel Basalt 3D Decor Matt 7Rec	47,40		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947289R0001VTET	40x80 Stonelevel Greige 3D Decor Matt 7Rec	47,40		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K947291R0001VTET	40x80 Stonelevel Ivory 3D Decor Matt 7Rec	47,40		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
60x60 Stonelevel (R 597x597 mm)										
K947100LPR01VTE0	60x60 Stonelevel Basalt Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947293LPR01VTE0	60x60 Stonelevel Greige Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947099LPR01VTE0	60x60 Stonelevel Ivory Lappato R9 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947100R0001VTE0	60x60 Stonelevel Basalt R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947293R0001VTE0	60x60 Stonelevel Greige R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947099R0001VTE0	60x60 Stonelevel Ivory R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
30x60 Stonelevel (R 297x597 mm)										
K947802LPR01VTE0	30x60 Stonelevel Basalt Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947803LPR01VTE0	30x60 Stonelevel Greige Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947804LPR01VTE0	30x60 Stonelevel Ivory Lappato R9 7Rec	31,00		9	6	1,08	20,13	40	43,20	830,25
K947296R0001VTE0	30x60 Stonelevel Basalt R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947415R0001VTE0	30x60 Stonelevel Greige R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K947295R0001VTE0	30x60 Stonelevel Ivory R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
30x60 Stonelevel - Wall (R 297x597 mm)										
K94771200001VTE0	30x60 Stonelevel Cream Matt Non-Rec	25,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
10x80 Stonelevel (R 97x797 mm)										
K947421R0001VTET	10x80 Stonelevel Basalt Plint Matt 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K947419R0001VTET	10x80 Stonelevel Greige Plint Matt 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
K947420R0001VTET	10x80 Stonelevel Ivory Plint Matt 7Rec		7,50	9	9	0,72	13,68			
8.5x60 Stonelevel (R 84x597 mm)										
K947417R0001VTE1	8.5x60 Stonelevel Basalt Plint Matt 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947418R0001VTE1	8.5x60 Stonelevel Greige Plint Matt 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
K947416R0001VTE1	8.5x60 Stonelevel Ivory Plint Matt 7Rec		7,50	9	10	0,51	9,40			
5x15 Stonelevel (R 47x147 mm)										
K9475058R001VTE0	5x15 Stonelevel Basalt Cut Decor Matt 7Rec	66,00		9	20	0,72	0,15	42	30,24	587,77
K9473668R001VTE0	5x15 Stonelevel Greige Cut Decor Matt 7Rec	66,00		9	20	0,72	13,40	42	30,24	587,77
K9473708R001VTE0	5x15 Stonelevel Ivory Cut Decor Matt 7Rec	66,00		9	20	0,72	13,40	42	30,24	587,77
5x5 Stonelevel (R 47x47 mm)										
K9475178R001VTE0	5x5 Stonelevel Basalt Cut Border Matt 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9475198R001VTE0	5x5 Stonelevel Greige Cut Border Matt 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9475188R001VTE0	5x5 Stonelevel Ivory Cut Border Matt 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72
K9474268R001VTE0	5x5 Stonelevel Mix Cut Border Matt 7Rec	99,00		9	7,92	0,72	12,24	78	56,16	979,72

Tech-Slate

Diese Keramikfliesenkollektion bietet tiefe Anthrazit- und Grautöne mit überzeugenden Oberflächentexturen. Die Kollektion wird durch Formen und diagonale Schnitte bereichert, die von den natürlichen Steinformationen von Ardesia-Schiefer inspiriert sind.

A stone textured ceramic tiles collection offering the opportunity to use rich shades of anthracite and gray with striking surface textures. The collection is also enriched with shapes and diagonal cuts inspired by the natural look of ardesia stone.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Futura
Plain Colors



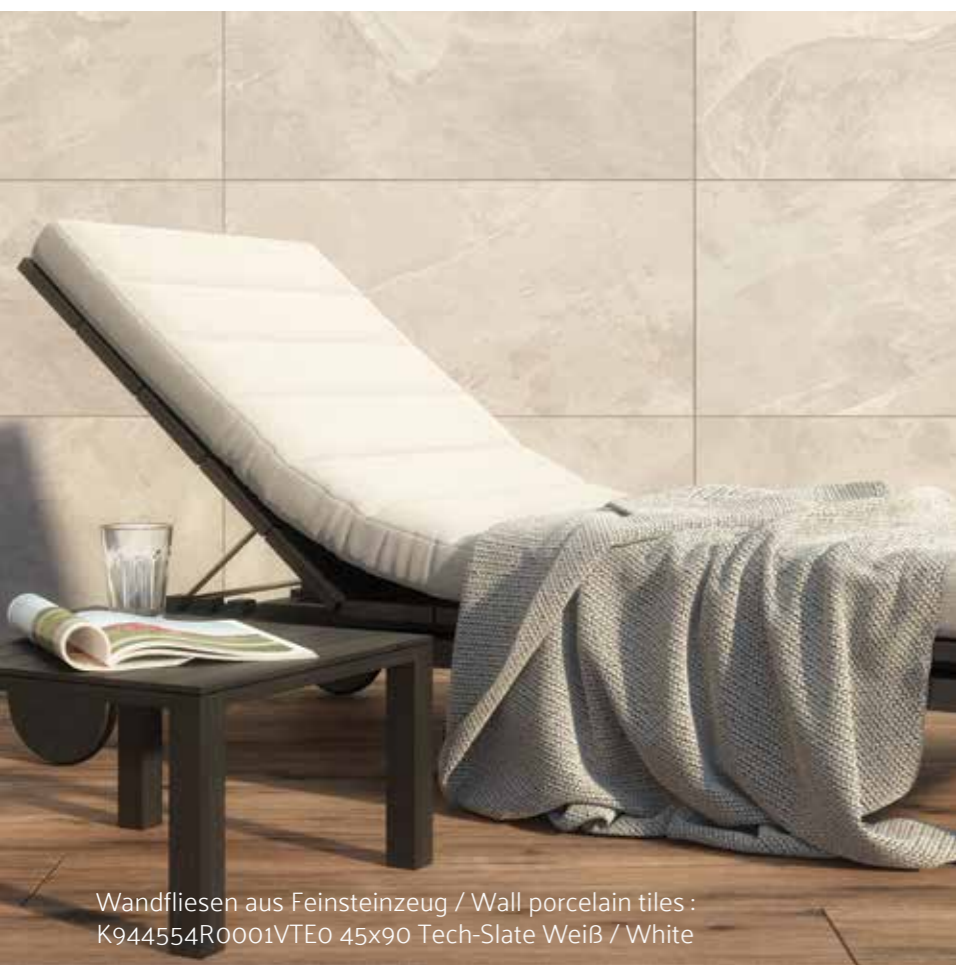
reddot award 2017
winner



GOOD DESIGN
AWARD 2017



DESIGN
AWARD
2018



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K944554R0001VTE0 45x90 Tech-Slate Weiß / White



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K944553R0001VTE0 60x60 Tech-Slate Anthrazit / Anthracite
K944549R0001VTE0 30x60 Tech-Slate Anthrazit / Anthracite
K944893R0001VTE0 60x60 Tech-Slate Hexagonales Muster, Anthrazit / Hexagon decor, anthracite
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K944552R0001VTE0 60x60 Tech-Slate Dunkelgrau / Dark grey

Tech-Slate

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



45x90	10 mm	R10A	K944554R0001VTE0
60x60	9 mm	R10A	K944550R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K944546R0001VTE0

Weiß / White



60x60	9 mm	Weiß / White	R10A	K944891R0001VTE0
60x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10A	K944892R0001VTE0
60x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10A	K944893R0001VTE0

Hexagonales Muster / Hexagon decor
Anthrazit / Anthracite



45x90	10 mm	R10A	K944557R0001VTE0
60x60	9 mm	R10A	K944552R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K944548R0001VTE0

Dunkelgrau / Dark grey



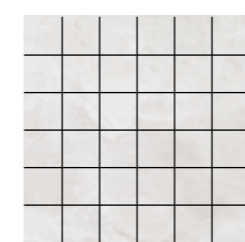
30x60	9 mm	Weiß / White	R10B	K9459508R001VTE0
30x60	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K9459518R001VTE0
30x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9461938R001VTE0

Mosaikmuster / Cut decor
Weiß / White



45x90	10 mm	R10A	K944558R0001VTE0
60x60	9 mm	R10A	K944553R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K944549R0001VTE0

Anthrazit / Anthracite



5x5	9 mm	Weiß / White	R10B	K9459168R001VTE0
5x5	9 mm	Dunkelgrau / Dark grey	R10B	K9459158R001VTE0
5x5	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9459148R001VTE0

Mosaik / Cut mosaic
Weiß / White

Tech-Slate

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
H R

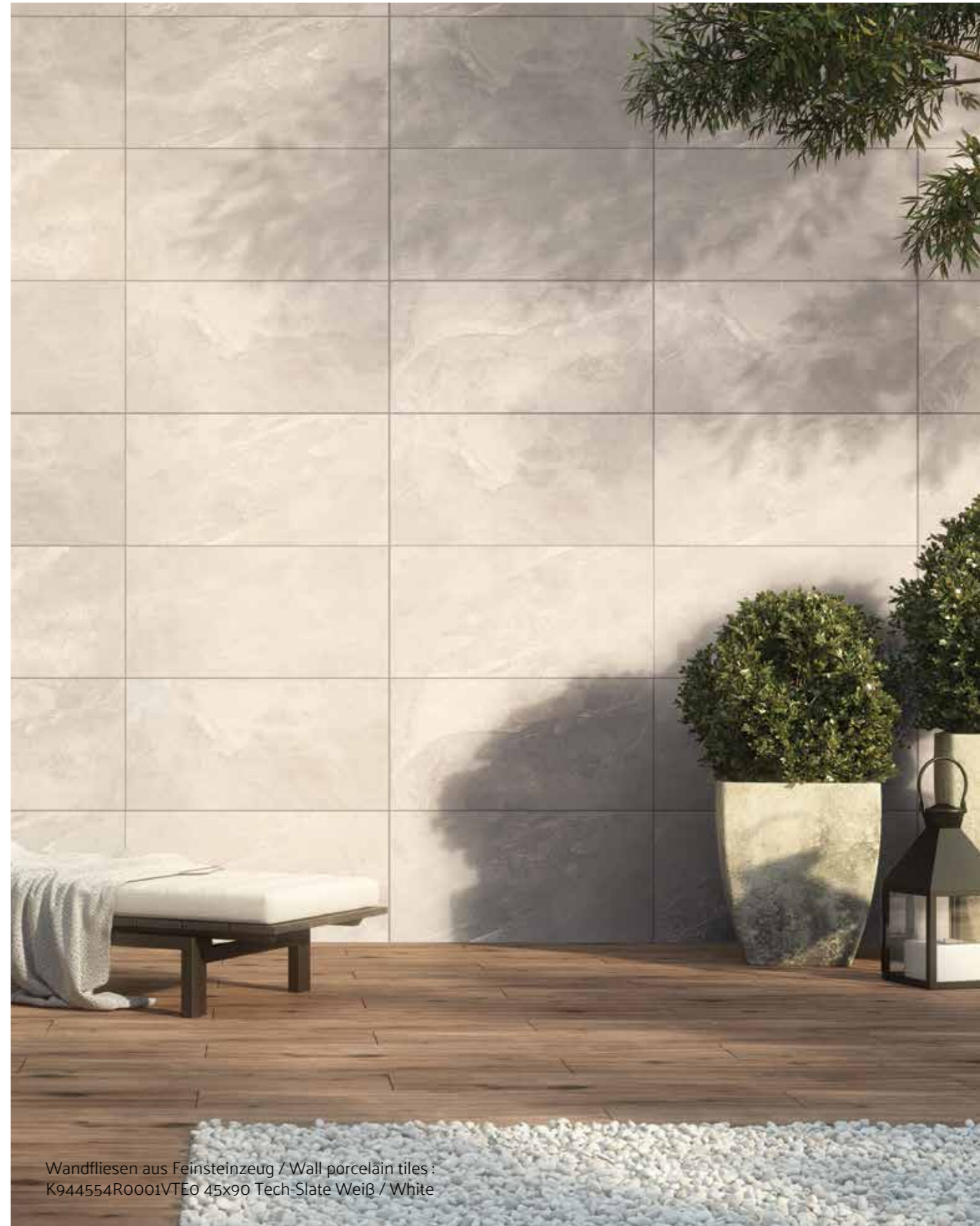


30x60 9 mm Matte / Matt K94595200001VTE0

Weiß / White

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Tech-Slate										
45x90 Tech-Slate (R 597x1197 mm)										
K944554R0001VTE0	45x90 Tech-Slate White R10A 7Rec	44,20		10	2	0,81	17,70	28	22,68	520,56
K944557R0001VTE0	45x90 Tech-Slate Dark Grey R10A 7Rec	44,20		10	2	0,81	17,70	28	22,68	520,56
K944558R0001VTE0	45x90 Tech-Slate Anthracite R10A 7Rec	44,20		10	2	0,81	17,70	28	22,68	520,56
60x60 Tech-Slate (R 597x597 mm)										
K944550R0001VTE0	60x60 Tech-Slate White R10A 7Rec	33,10		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K944552R0001VTE0	60x60 Tech-Slate Dark Grey R10A 7Rec	33,10		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K944553R0001VTE0	60x60 Tech-Slate Anthracite R10A 7Rec	33,10		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K944891R0001VTE0	60x60 Tech-Slate White Hexagon Decor R10A 7Rec		33,10	9	4	0,96	17,76			
K944892R0001VTE0	60x60 Tech-Slate Dark Grey Hexagon Decor R10A 7Rec		33,10	9	4	0,96	17,76			
K944893R0001VTE0	60x60 Tech-Slate Anthracite Hexagon Decor R10A 7Rec		33,10	9	4	0,96	17,76			
30x60 Tech-Slate (R 297x597 mm)										
K944546R0001VTE0	30x60 Tech-Slate White R10A 7Rec	30,70		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K944548R0001VTE0	30x60 Tech-Slate Dark Grey R10A 7Rec	30,70		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K944549R0001VTE0	30x60 Tech-Slate Anthracite R10A 7Rec	30,70		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9459508R001VTE0	30x60 Tech-Slate White Cut Decor Matt 7Rec	105,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9459518R001VTE0	30x60 Tech-Slate Dark Grey Cut Decor Matt 7Rec	105,00		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9461938R001VTE0	30x60 Tech-Slate Anthracite Cut Decor Matt 7Rec	105,00		9	6	1,08	22,68	40	43,20	932,20
30x60 Tech-Slate - Wall (NR 298x598 mm)										
K94595200001VTE0	30x60 Tech-Slate White Matt	26,80		9	6	1,08	20,30	48	51,84	999,59
5x5 Tech-Slate (R 47x47 mm)										
K9459168R001VTE0	5x5 Tech-Slate White R10B 7Rec	99,00		9	6,93	0,63	10,71	78	49,14	860,38
K9459158R001VTE0	5x5 Tech-Slate Dark Grey R10B 7Rec	99,00		9	6,93	0,63	10,71	78	49,14	860,38
K9459148R001VTE0	5x5 Tech-Slate Anthracite R10B 7Rec	99,00		9	6,93	0,63	10,71	78	49,14	860,38



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K944554R0001VTE0 45x90 Tech-Slate Weiß / White

Lombardy

Die Keramikfliesenkollektion mit Natursteintextur transportiert den ewigen starken Charakter der italienischen Alpen direkt in den Raum. Die Kollektion bietet mit der fein geäderten Oberfläche moderne Optionen für die Anwendung innen und außen und ermöglicht kreatives Design an Wänden und Böden.

A natural stone textured ceramic tiles collection, reflecting the everlasting strong character of Italian Alps to the spaces where they are used. The collection offers modern options, for both indoor and outdoor usage with its surface covered with fine veins and allows creative designs on walls and floors.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Urbancrete



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K94628000001VTE0 30x60 Lombardy Grau / Grey



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K94628000001VTE0 30x60 Lombardy Grau / Grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K946282R0001VTE0 30x60 Lombardy Greige / Greige



Lombardy

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
H R



Creme / Cream

60x60	9 mm	R10B	K946285R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K94628100001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K946281R0001VTE0



Grau / Grey

60x60	9 mm	R10B	K946284R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K94628000001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K946280R0001VTE0



Greige / Greige

60x60	9 mm	R10B	K946286R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K94628200001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K946282R0001VTE0

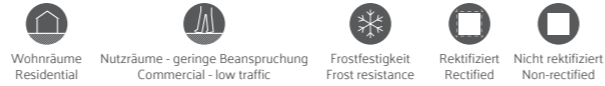


Anthrazit / Anthracite

60x60	9 mm	R10B	K946283R0001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K94627900001VTE0
30x60	9 mm	R10B	K946279R0001VTE0

Lombardy

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
H R



Mosaikmuster / Cut decor
Grau / Grey

5x5	6 mm	Creme / Cream	R10B (NF)	K94629980001VTE0
5x5	6 mm	Greige / Greige	R10B (NF)	K94629880001VTE0
5x5	6 mm	Grau / Grey	R10B (NF)	K94629780001VTE0
5x5	6 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B (NF)	K94629680001VTE0

Wandfliesen Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes



Weiß / White

30x60 9 mm Matte / Matt K94772400001VTE0



Creme / Cream

30x60 9 mm Matte / Matt K94772500001VTE0

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Lombardy										
60x60 Lombardy (R 597x597 mm)										
K946285R0001VTE0	60x60 Lombardy Cream R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K946284R0001VTE0	60x60 Lombardy Grey R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K946286R0001VTE0	60x60 Lombardy Greige R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K946283R0001VTE0	60x60 Lombardy Anthracite R10B 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
30x60 Lombardy (R 297x597 mm)										
K946281R0001VTE0	30x60 Lombardy Cream R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K946280R0001VTE0	30x60 Lombardy Grey R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K946282R0001VTE0	30x60 Lombardy Greige R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K946279R0001VTE0	30x60 Lombardy Anthracite R10B 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
30x60 Lombardy (NR 297x597 mm)										
K94628100001VTE0	30x60 Lombardy Cream R10B	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K94628000001VTE0	30x60 Lombardy Grey R10B	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K94628200001VTE0	30x60 Lombardy Greige R10B	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K94627900001VTE0	30x60 Lombardy Anthracite R10B	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
30x60 Lombardy - Wall (NR 298x598 mm)										
K94772400001VTE0	30x60 Lombardy White Matt	25,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94772500001VTE0	30x60 Lombardy Cream Matt	25,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
5x5 Lombardy (NR 47x47 mm)										
K94629680001VTE0	5x5 Lombardy Anthracite R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94629780001VTE0	5x5 Lombardy Grey R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94629880001VTE0	5x5 Lombardy Greige R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94629980001VTE0	5x5 Lombardy Cream R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K94628000001VTE0 30x60 Lombardy Grau / Grey
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K946282R0001VTE0 30x60 Lombardy Greige / Greige

Meridien

Diese Keramikserie interpretiert die Textur von Naturstein mit einem Hauch Moderne. Die Kollektion bietet eine ruhige Atmosphäre mit zeitloser Coolness und dezenten Farben. Die Serie ist für die Kombination mit Fliesenserien mit Marmor-, Holz- und Keramiktextur geschaffen.

A ceramic series reinterpreting natural stone texture with a modern touch. The collection offers a relaxing atmosphere with timeless cool and calm colours. The series is designed to be used in combination with marble, wood and concrete textured ceramic series.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Urbancrete
Lombardy



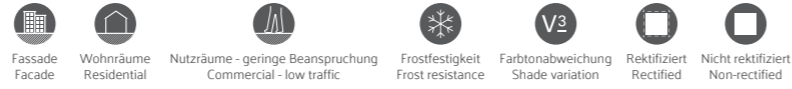
Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K944446R0001VTE0 30x60 Meridien Creme / Cream



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K944450R0001VTE0 60x60 Meridien Grau / Grey
K944448R0001VTE0 60x60 Meridien Anthrazit / Anthracite
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K944448R0001VTE0 60x60 Meridien Anthrazit / Anthracite

Meridien

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



Creme / Cream

60x60	9 mm	R10A	K944449R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K944446R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K94444600001VTE0



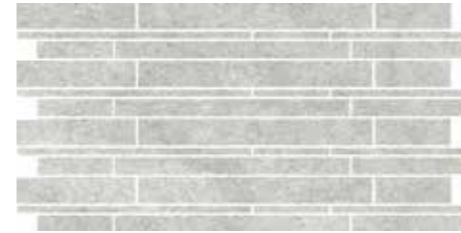
Grau / Grey

60x60	9 mm	R10A	K944450R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K944447R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K94444700001VTE0



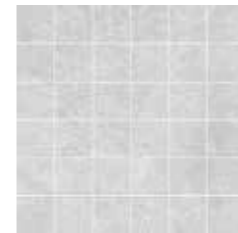
Anthrazit / Anthracite

60x60	9 mm	R10A	K944448R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K944445R0001VTE0
30x60	9 mm	R10A	K94444500001VTE0



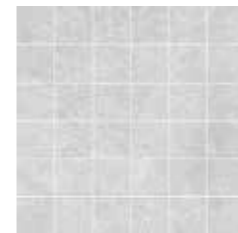
Kombimosaik / Combi mosaic
Grau / Grey

30x60	9 mm	Grau / Grey	R10B	K9494498R001VTE0
30x60	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9494508R001VTE0



Mosaik / Cut mosaic
Grau / Grey

5x5	9 mm	Creme / Cream	R10B	K9463028R001VTE0
5x5	9 mm	Grau / Grey	R10B	K9463008R001VTE0
5x5	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K9463018R001VTE0



Eingestanztes Mosaik / Pressed mosaic
Grau / Grey

5x5	9 mm	Creme / Cream	R10B	K94628980001VTE0
5x5	9 mm	Grau / Grey	R10B	K94628780001VTE0
5x5	9 mm	Anthrazit / Anthracite	R10B	K94628880001VTE0

Meridien

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
Meridien										
60x60 Meridien (R 597x597 mm)										
K944449R0001VTE0	60x60 Meridien Cream R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K944450R0001VTE0	60x60 Meridien Grey R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K944448R0001VTE0	60x60 Meridien Anthracite R10A 7Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
30x60 Meridien (R 297x597 mm)										
K944446R0001VTE0	30x60 Meridien Cream R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K944447R0001VTE0	30x60 Meridien Grey R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K944445R0001VTE0	30x60 Meridien Anthracite R10A 7Rec	28,60		9	6	1,08	20,10	40	43,20	828,95
K9494498R001VTE0	30x60 Meridien Grey Combi Border R10B 7Rec (NN)	115,00		9	4	0,72	13,39	30	21,60	426,76
K9494508R001VTE0	30x60 Meridien Anthracite Combi Border R10B 7Rec (NN)	115,00		9	4	0,72	13,39	30	21,60	426,76
30x60 Meridien (NR 297x597 mm)										
K94444600001VTE0	30x60 Meridien Cream R10A	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K94444700001VTE0	30x60 Meridien Grey R10A	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
K94444500001VTE0	30x60 Meridien Anthracite R10A	23,10		9	6	1,08	20,30	40	43,20	837,16
5x5 Meridien (R 47x47 mm)										
K9463008R001VTE0	5x5 Meridien Grey Cut R10B Rec (NN)	99,00		9	6,93	0,63	10,40	78	49,14	835,81
K9463018R001VTE0	5x5 Meridien Anthracite Cut R10B 7Rec (NN)	99,00		9	6,93	0,63	10,40	78	49,14	835,81
K9463028R001VTE0	5x5 Meridien Cream Cut R10B Rec (NN)	99,00		9	6,93	0,63	10,40	78	49,14	835,81
5x5 Meridien (NR 47x47 mm)										
K94628780001VTE0	5x5 Meridien Grey R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94628880001VTE0	5x5 Meridien Anthracite R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K94628980001VTE0	5x5 Meridien Cream R10B (NN)	55,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K944446R0001VTE0 30x60 Meridien Creme / Cream



Leidenschaft für Holz

Wood obsession

Unsere Leidenschaft für Holz macht Räume wärmer, durchzogen vom Geist und dem Atem der Natur. Die lebendigen und warmen Räume strahlen Seelenfrieden aus.

The wood is your obsession making spaces warmer with its texture, animated with its spirit and breathing with its nature. It rests your soul adding warmth to every living space.

Craft

VitrA hat sich von der charakteristischen Struktur von Eichenholz inspirieren lassen, das seit Jahrhunderten in der Architektur zum Einsatz kommt und durch seine Veränderung über die Zeit auch den Ort wandelt, an dem es verwendet wird. Mit der Zeit gewinnt das Holz an Tiefe. Die neue Fliesenkollektion Craft von VitrA fällt durch die besondere Textur und Maserung auf. Durch die sorgfältig ausgewählten Texturen und fünf Farbvariationen bietet Craft Freiheit bei der Gestaltung mit 20-mm-Fliesen, die speziell für den Außenbereich entwickelt wurden.

VitrA is inspired by the characteristic structure of oak, which has been used in architecture for centuries, and which transforms within the course of time, and reshapes it. Through the time approach that adds meaning and depth to wood; the new VitrA tile collection Craft makes a difference with its sophisticated texture and streaks. With delicately selected texture and five different colours, Craft Collection presents the freedom of design with 20 mm tiles specifically developed for outdoor use.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	Urbanconcrete
Marmostone	mode #01
Boscostone	mode #04



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K948931R0001VTE0 20x120 Craft Greige / Greige
K949080R0001VTE0 40x120 20mm Craft Greige / Greige



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K949071R0001VTE0 30x120 Craft Beige / Beige

Craft

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Hellgreige / Light greige

30x120	10 mm	R10A	K949069R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94893000001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948930R0001VTE0
40x120	20 mm	R11B	K949079R0001VTE0



Greige / Greige

30x120	10 mm	R10A	K949070R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94893100001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948931R0001VTE0
40x120	20 mm	R11B	K949080R0001VTE0



Beige / Beige

30x120	10 mm	R10A	K949071R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94893200001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948932R0001VTE0
40x120	20 mm	R11B	K949081R0001VTE0



Dunkle Eiche / Dark oak

30x120	10 mm	R10A	K949072R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94893300001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948933R0001VTE0
40x120	20 mm	R11B	K949082R0001VTE0

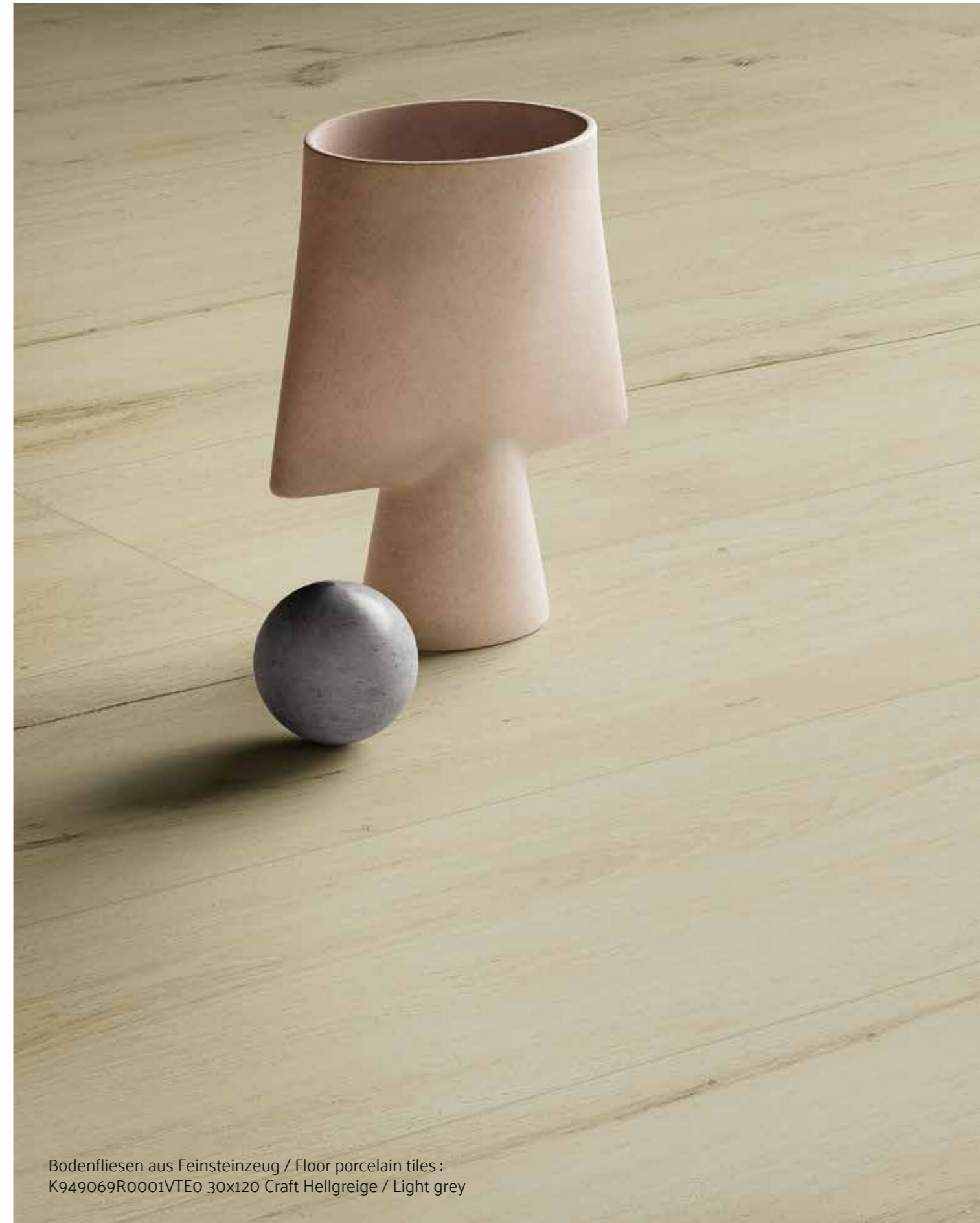


Eiche / Oak

30x120	10 mm	R10A	K949073R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94893400001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948934R0001VTE0
40x120	20 mm	R11B	K949083R0001VTE0

Craft

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
Craft										
20x120 Craft (R 197x1197 mm)										
K948932R0001VTE0	20X120 Craft Beige R10A 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948931R0001VTE0	20X120 Craft Greige R10A 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948933R0001VTE0	20X120 Craft Dark Oak R10A 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948930R0001VTE0	20X120 Craft Light Greige R10A 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948934R0001VTE0	20X120 Craft Oak R10A 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
20x120 Craft (NR 197x1197 mm)										
K94893200001VTE0	20X120 Craft Beige R10A Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94893100001VTE0	20X120 Craft Greige R10A Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94893300001VTE0	20X120 Craft Dark Oak R10A Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94893000001VTE0	20X120 Craft Light Greige R10A Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94893400001VTE0	20X120 Craft Oak R10A Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
30x120 Craft (R 297x1197 mm)										
K949070R0001VTE1	30X120 Craft Greige R10A 7Rec	52,30		10	4	1,44	27,36	36	51,84	1.009,96
K949072R0001VTE1	30X120 Craft Dark Oak R10A 7Rec	52,30		10	4	1,44	27,36	36	51,84	1.009,96
K949069R0001VTE1	30X120 Craft Light Greige R10A 7Rec	52,30		10	4	1,44	27,36	36	51,84	1.009,96
K949073R0001VTE1	30X120 Craft Oak R10A 7Rec	52,30		10	4	1,44	27,36	36	51,84	1.009,96
K949071R0001VTE1	30X120 Craft Beige R10A 7Rec	52,30		10	4	1,44	27,36	36	51,84	1.009,96
40x120 Craft (R 397x1197 mm)										
K949081R0001VTE0	40X120 Craft Beige R11B 7Rec 20mm	80,30		20	1	0,48	22,32	36	17,28	828,52
K949080R0001VTE0	40X120 Craft Greige R11B 7Rec 20mm	80,30		20	1	0,48	22,32	36	17,28	828,52
K949082R0001VTE0	40X120 Craft Dark Oak R11B 7Rec 20mm	80,30		20	1	0,48	22,32	36	17,28	828,52
K949079R0001VTE0	40X120 Craft Light Greige R11B 7Rec 20mm	80,30		20	1	0,48	22,32	36	17,28	828,52
K949083R0001VTE0	40X120 Craft Oak R11B 7Rec 20mm	80,30		20	1	0,48	22,32	36	17,28	828,52



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K949069R0001VTE0 30x120 Craft Hellgreige / Light grey

Oakland

Oakland, das neue Mitglied in der Reihe der Vitra-Kollektionen mit Holztextur, ist von der natürlichsten Form der Eiche inspiriert. Die Kollektion Oakland spiegelt den Charakter und die Ruhe von Eichenholz wider. Die natürliche Textur und die Farben bleiben erhalten. Aus hunderten natürlichen Optionen hat Vitra sorgfältig vier Farbtöne ausgewählt, die sich perfekt in unser Farbsystem einfügen. Oakland repräsentiert die natürliche Schönheit von glatter Eiche. Die Minigröße 7,5x30 cm eröffnet neue kreative Verlegeoptionen. Die Anti-Rutsch-Option ermöglicht den Einsatz in Außenbereichen, wie zum Beispiel Schwimmbeckenumgebungen.

Oakland, the new member of Vitra collections with wooden texture, has been inspired and designed by the most natural form of oak. In the Oakland Collection that reflects the inherent characteristic and calmness of oak; natural texture and colours are preserved, and four colours carefully selected among hundreds of different options, based on Vitra approach. Representing the natural beauty of the knotless oak; Oakland Collection is enriched with 7.5x30 cm mini size with creative tiling options. In addition, it presents anti-slip surface for outdoor use such as poolside etc.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

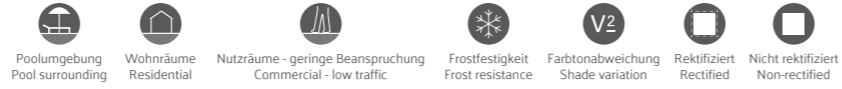
Boscostone Urbanconcrete
mode



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K948924R0001VTE0 20x120 Oakland Dunkle Eiche / Dark oak
K94906700001VTE0 7,5x30 Oakland Dunkle Eiche / Dark oak

Oakland

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Helle Eiche / Light oak

20x120	10 mm	Matte / Matt	K948887R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94872000001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948720R0001VTE0



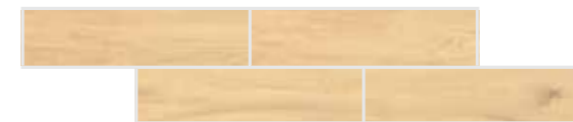
Helle Eiche / Light oak

7.5x30	9 mm	Matte / Matt	K94906600001VTE0
--------	------	--------------	------------------



Eiche natur / Natural oak

20x120	10 mm	Matte / Matt	K948889R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94872100001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948721R0001VTE0



Eiche natur / Natural oak

7.5x30	9 mm	Matte / Matt	K94906500001VTE0
--------	------	--------------	------------------



Eiche / Oak

20x120	10 mm	Matte / Matt	K948890R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94872300001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948723R0001VTE0



Eiche / Oak

7.5x30	9 mm	Matte / Matt	K94906800001VTE0
--------	------	--------------	------------------



Dunkle Eiche / Dark oak

20x120	10 mm	Matte / Matt	K948926R0001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K94892400001VTE0
20x120	10 mm	R10A	K948924R0001VTE0



Dunkle Eiche / Dark oak

7.5x30	9 mm	Matte / Matt	K94906700001VTE0
--------	------	--------------	------------------

Oakland

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Oakland										
20x120 Oakland (R 197x1197 mm)										
K948721R0001VTE0	20X120 Oakland Natural Oak R10A 7Rec	45,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948924R0001VTE0	20X120 Oakland Dark Oak R10A 7Rec	45,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948720R0001VTE0	20X120 Oakland Light Oak R10A 7Rec	45,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948723R0001VTE0	20X120 Oakland Oak R10A 7Rec	45,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948889R0001VTE0	20X120 Oakland Natural Oak PTV WET +36 7Rec	47,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948926R0001VTE0	20X120 Oakland Dark Oak PTV WET +36 7Rec	47,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948887R0001VTE0	20X120 Oakland Light Oak PTV WET +36 7Rec	47,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948890R0001VTE0	20X120 Oakland Oak PTV WET +36 7Rec	47,20		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
20x120 Oakland (NR 197x1197 mm)										
K94872100001VTE0	20X120 Oakland Natural Oak R10A Non-Rec	33,90		10	4	0,96	20,59	48	46,08	1.013,42
K94892400001VTE0	20X120 Oakland Dark Oak R10A Non-Rec	33,90		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94872000001VTE0	20X120 Oakland Light Oak R10A Non-Rec	33,90		10	4	0,96	20,59	48	46,08	1.013,42
K94872300001VTE0	20X120 Oakland Oak R10A Non-Rec	33,90		10	4	0,96	20,59	48	46,08	1.013,42
7.5x30 Oakland (NR 72x297 mm)										
K94906500001VTE0	7.5X30 Oakland Natural Oak Matt Non-Rec	28,50		9	22	0,50	8,88	132	66,00	1.196,50
K94906700001VTE0	7.5X30 Oakland Dark Oak Matt Non-Rec	28,50		9	22	0,50	8,88	132	66,00	1.196,50
K94906600001VTE0	7.5X30 Oakland Light Oak Matt Non-Rec	28,50		9	22	0,50	8,88	132	66,00	1.196,50
K94906800001VTE0	7.5X30 Oakland Oak Matt Non-Rec	28,50		9	22	0,50	8,88	132	66,00	1.196,50



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K94872100001VTE0 20x120 Oakland Helle Eiche / Light oak

Urbanwood

Diese Feinsteinzeugkollektion verwendet das ColorCode-System, um der grundlegenden Ruhe von skandinavischem Holz einen modernen Touch zu verleihen. Natürliches Holz und Beton verbinden sich in der Serie Urbanwood einfach und harmonisch zu einem Ganzen. Mit der leistungsfähigen Anti-Rutsch-Oberfläche bietet diese Serie die erforderliche Sicherheit für soziale und öffentliche Räume.

A porcelain collection that uses the ColorCode approach to add a modern hue to the intrinsic serenity of Scandinavian wood. Natural wood and concrete combine effortlessly and harmoniously in the Urbanwood Collection. The collection's highly effective anti-slip surface ensures that it is safe for all commercial and public uses.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	Metalcrete
Urban Travertino	mode
Urbancrete	miniworx



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K9475108R001VTE0 3,7x20 Urbanwood
Chevronmuster, Dunkelgrau / Chevron decor, dark grey



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K947486R0001VTE0 20x120 Urbanwood Dunkelgreige / Dark greige

Urbanwood

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



Nerz / Mink

20x120 10 mm R10A K947488R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94748800001VTEO



Helle Eiche / Light oak

20x120 10 mm R10A K948616R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94861600001VTEO



Dunkelgreige / Dark greige

20x120 10 mm R10A K947486R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94748600001VTEO



Dunkle Eiche / Dark oak

20x120 10 mm R10A K948618R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94861800001VTEO



Grau / Grey

20x120 10 mm R10A K947485R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94748500001VTEO



Geölte Eiche / Oiled oak

20x120 10 mm R10A K948619R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94861900001VTEO



Dunkelgrau / Dark grey

20x120 10 mm R10A K947487R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94748700001VTEO



Eiche natur / Natural oak

20x120 10 mm R10A K948617R0001VTEO
20x120 10 mm R10A K94861700001VTEO

Urbanwood

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
F H R



3,7x20 10 mm R10A K9475118R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Nerz / Mink



3,7x20 10 mm R10A K9486128R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Helle Eiche / Light oak



3,7x20 10 mm R10A K9475098R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Dunkelgreige / Dark greige



3,7x20 10 mm R10A K9486138R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Eiche natur / Natural oak



3,7x20 10 mm R10A K9475088R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Grau / Grey



3,7x20 10 mm R10A K9486148R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Geölte Eiche / Oiled oak



3,7x20 10 mm R10A K9475108R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Dunkelgrau / Dark grey



3,7x20 10 mm R10A K9486158R001VTE0

Chevronmuster / Chevron decor
Dunkle Eiche / Dark oak

Urbanwood

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Urbanwood										
20x120 Urbanwood (R 197x1197 mm)										
K947486R0001VTE0	20x120 Urbanwood Dark Greige R10A 7Rec	50,90		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K947487R0001VTE0	20x120 Urbanwood Dark Grey R10A 7Rec	50,90		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K947485R0001VTE0	20x120 Urbanwood Grey R10A 7Rec	50,90		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K947488R0001VTE0	20x120 Urbanwood Mink R10A 7Rec	50,90		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K948616R0001VTE0	20x120 Urbanwood Light Oak R10A Rec	50,90		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K948617R0001VTE0	20x120 Urbanwood Natural Oak R10A Rec	50,90		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K948618R0001VTE0	20x120 Urbanwood Dark Oak R10A Rec	50,90		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K948619R0001VTE0	20x120 Urbanwood Oiled Oak R10A Rec	50,90		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
20x120 Urbanwood (NR 197x1197 mm)										
K94748600001VTE0	20x120 Urbanwood Dark Greige R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94748700001VTE0	20x120 Urbanwood Dark Grey R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	21,12	48	46,08	1.038,76
K94748500001VTE0	20x120 Urbanwood Grey R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	21,12	48	46,08	1.038,76
K94748800001VTE0	20x120 Urbanwood Mink R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	21,12	48	46,08	1.038,76
K94861600001VTE0	20x120 Urbanwood Light Oak R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94861700001VTE0	20x120 Urbanwood Natural Oak R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94861800001VTE0	20x120 Urbanwood Dark Oak R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94861900001VTE0	20x120 Urbanwood Oiled Oak R10A Non-Rec	38,20		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
3.7x20 Urbanwood (R 34x197 mm)										
K9475088R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Grey Cut Decor R10A 7Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9475098R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Dark Greige Cut Decor R10A 7Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9475108R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Dark Grey Cut Decor R10A 7Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9475118R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Mink Cut Decor R10A 7Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9486128R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Light Oak Cut Decor R10A Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9486138R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Natural Oak Cut Decor R10A Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9486148R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Oiled Oak Cut Decor R10A Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00
K9486158R001VTE0	3.7x20 Urbanwood Dark Oak Cut Decor R10A Rec	90,00		10	10	0,68	14,41	48	19,44	435,00



Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K948616R0001VTE0 20x120 Urbanwood Helle Eiche / Light oak

Samba

Diese Fliesenserie holt die Nachhaltigkeit der Natur in den Raum. Samba ist die ideale Alternative für urbane Bereiche. Durch die Kombination vielfältiger Designs mit unterschiedlichen Farben erzeugt die Serie einen völlig neuen und umwerfenden Stil.

A ceramic series bringing the sustainable effects of the nature to spaces. Samba offers an ideal alternative for urban areas. Giving the opportunity to match versatile designs with infinite number of colours, the series creates a totally new and effective style.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Futura
Plain Colors



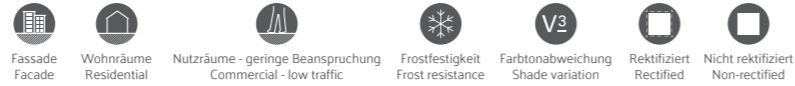
Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K925353R0001VTE0 20x120 Samba Beige / Beige
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K925353R0001VTE0 20x120 Samba Beige / Beige



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K92537500001VTE0 20x120 Samba Helle Eiche / Light oak
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K92536400001VTE0 20x120 Samba Wenge / Wenge

Samba

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



Helle Eiche / Light oak

20x120 10 mm R10 K92537500001VTE0
20x120 10 mm R10 K925375R0001VTE0



Eiche / Oak

20x120 10 mm R10 K94305800001VTE0
20x120 10 mm R10 K943058R0001VTE0



Beige / Beige

20x120 10 mm R10 K925353R0001VTE0
20x120 10 mm R10 K92535300001VTE0



Wenge / Wenge

20x120 10 mm R10 K92536400001VTE0
20x120 10 mm R10 K925364R0001VTE0

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Samba										
20x120 Samba (R 197x1197 mm)										
K925353R0001VTE0	20x120 Samba Beige R10 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K925364R0001VTE0	20x120 Samba Wenge R10 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K925375R0001VTE0	20x120 Samba Light Oak R10 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
K943058R0001VTE0	20x120 Samba Oak R10 7Rec	47,60		10	4	0,96	20,50	48	46,08	1.008,81
20x120 Samba (NR 197x1197 mm)										
K92535300001VTE0	20x120 Samba Beige R10 Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K92536400001VTE0	20x120 Samba Wenge R10 Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K92537500001VTE0	20x120 Samba Light Oak R10 Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11
K94305800001VTE0	20x120 Samba Oak R10 Non-Rec	35,70		10	4	0,96	20,54	48	46,08	1.011,11



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K92537500001VTE0 20x120 Samba Helle Eiche / Light oak
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K92536400001VTE0 20x120 Samba Wenge / Wenge



Marmortraum

Marble dream

Marmor ist das kostbarste, was die Natur für Kreativität, Kunst und Architektur zu bieten hat. Durch die eigene Atmosphäre und die vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten kombiniert Marmor für Sie die Leidenschaft der Moderne mit der lustvollen Eleganz der Antike.

Marble is the nature's most precious treasure for creativity, art and architecture. The atmosphere it creates and the diversity in designing combines the passion of modern life and the elite pleasure of the classic for you.

MarmoMix

Das System MarmoMix von Vitra bietet hochwertige Marmorsorten, die zu den Grundpfeilern architektonischen Schaffens gehören, und Designern und Architekten zahlreiche Verlegeoptionen ermöglichen. Die Marmorsorten, von denen MarmoMix inspiriert ist, wurden im Laufe der Geschichte schon in vielen monumentalen Bauten als starkes eigenständiges Designelement oder in harmonischer Kombination mit anderen Sorten verwendet. Diese Marmorsorten, die sich zeitlos dauerhafter Beliebtheit erfreuen wurden für MarmoMix neu interpretiert, um in modernen Entwürfen stark, flexibel und kreativ eingesetzt zu werden. MarmoMix ist mit anderen Systemen von Vitra kompatibel und bietet unterschiedliche Größen, um dem Anwender größtmögliche Flexibilität in den Entwürfen zu gewährleisten.

Premium marbles that form the cornerstones of architectural design is offered in Vitra's innovative MarmoMix system with countless laying options to the world of interior designers and architects. The marbles that inspire MarmoMix textures have been used in many architectural structures throughout the history as a strong design element on their own and also in combination with one another to create harmony. These marbles which kept their popularity for ages are now re-interpreted in MarmoMix system for strong, flexible and creative offerings to contemporary designs. MarmoMix system, with its compatibility with other Vitra systems and with its different size offerings, provides users flexibility in design.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Marmor
mode



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950696R0001VTE0 30x60 Marmor Carrara Weiß / Carrara white
K94970980001VTE0 2.5x15 mode Moss Tatamimuster / Moss tatami cut
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K950696R0001VTE0 30x60 Marmor Carrara Weiß / Carrara white



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K950683R0001VTE0 MarmoMix Bardiglio Grau / Bardiglio grey, 60x60
K948397SR001VTE0 mode Bernstein gelb / Amber yellow, 7.5x30
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K948815R0001VTE0 60x60 CementMix Micro Hellgrau / Light grey

MarmoMix

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



Carrara Weiß / Carrara white

60x120	9 mm	FLPR	K947023FLPR1VTST
60x120	9 mm	R10A	K947870R0001VTST
60x60	9 mm	R10A	K946537R0001VTEo
30x60	9 mm	R10A	K950696R0001VTEo



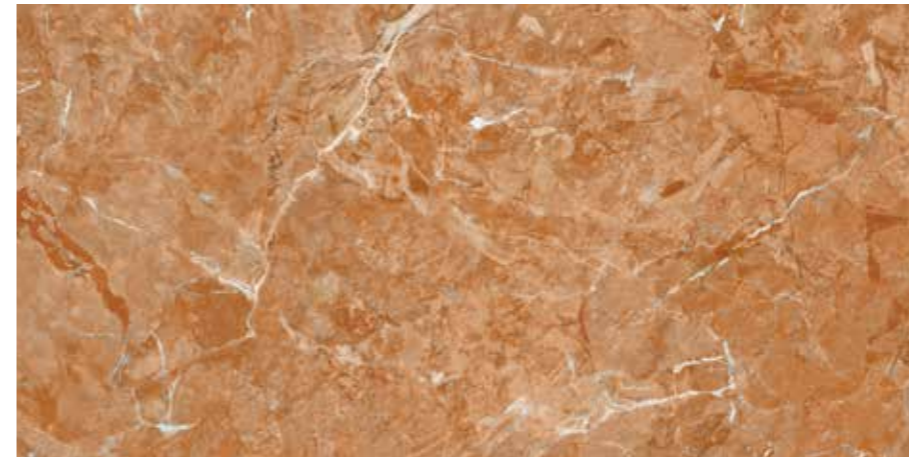
Bardiglio Grau / Bardiglio grey

60x120	9 mm	FLPR	K950637FLPR1VTST
60x120	9 mm	R10A	K950633R0001VTST
60x60	9 mm	R10A	K950683R0001VTEo
30x60	9 mm	R10A	K950656R0001VTEo



St. Laurent fumeé / St. Laurent fumeé

60x120	9 mm	FLPR	K950640FLPR1VTST
60x120	9 mm	R10A	K950636R0001VTST
60x60	9 mm	R10A	K950686R0001VTEo
30x60	9 mm	R10A	K950659R0001VTEo



Rosso Alicante

60x120	9 mm	FLPR	K950638FLPR1VTST
60x120	9 mm	R10A	K950634R0001VTST
60x60	9 mm	R10A	K950684R0001VTEo
30x60	9 mm	R10A	K950657R0001VTEo

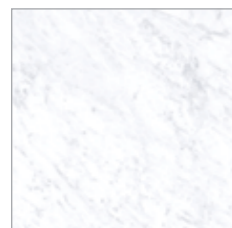
MarmoMix

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



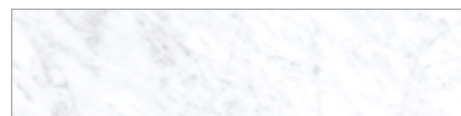
Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



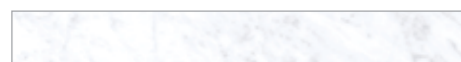
Mosaikmuster / Cut decor
Carrara Weiß / Carrara white

30x30	9 mm	Carrara Weiß / Carrara white	R10A	K950699R0001VTE0
30x30	9 mm	St. Laurent fumee / St. Laurent fumee	R10A	K950672R0001VTE0
30x30	9 mm	Bardiglio Grau / Bardiglio grey	R10A	K950662R0001VTE0
30x30	9 mm	Rosso Alicante / Rosso Alicante	R10A	K950670R0001VTE0



Mosaikmuster / Cut decor
Carrara Weiß / Carrara white

15x60	9 mm	Carrara Weiß / Carrara white	R10A	K950697R0001VTE0
15x60	9 mm	St. Laurent fumee / St. Laurent fumee	R10A	K950666R0001VTE0
15x60	9 mm	Bardiglio Grau / Bardiglio grey	R10A	K950660R0001VTE0
15x60	9 mm	Rosso Alicante / Rosso Alicante	R10A	K950661R0001VTE0



Mosaikmuster / Cut decor
Carrara Weiß / Carrara white

7,5x60	9 mm	Carrara Weiß / Carrara white	R10A	K950698R0001VTE0
7,5x60	9 mm	St. Laurent fumee / St. Laurent fumee	R10A	K950664R0001VTE0
7,5x60	9 mm	Bardiglio Grau / Bardiglio grey	R10A	K950667R0001VTE0
7,5x60	9 mm	Rosso Alicante / Rosso Alicante	R10A	K950668R0001VTE0

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box		Palette Pallet	
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	kg	Karton Box	m ²

MarmoMix										
60x120 MarmoMix (R 597x1197 mm)										
K947870R0001VTST	60x120 Marmor Carrara White R10A Rec	60,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950633R0001VTST	60x120 MarmoMix Bardiglio Grey R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950634R0001VTST	60x120 MarmoMix Rosso Alicante R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950636R0001VTST	60x120 MarmoMix St. Laurent Fumee R10A Rec	52,10		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947023FLPR1VTST	60x120 Marmor Carrara White Full Lappato Rec	60,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950637FLPR1VTST	60x120 MarmoMix Bardiglio Grey Full Lappato Rec	60,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950638FLPR1VTST	60x120 MarmoMix Rosso Alicante Full Lappato Rec	60,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K950640FLPR1VTST	60x120 MarmoMix St. Laurent Fumee Full Lappato Rec	60,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947870LPR01VTST	60x120 Marmor Carrara White Lappato Rec	60,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
60x60 MarmoMix (R 597x597 mm)										
K950683R0001VTE0	60x60 MarmoMix Bardiglio Grey R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
K950684R0001VTE0	60x60 MarmoMix Rosso Alicante R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
K950686R0001VTE0	60x60 MarmoMix St. Laurent Fumee R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
K946537R0001VTE0	60x60 Marmor Carrara White R10A Rec	41,30		9	4	1,44	24,48	32	46,08	808,36
30x60 MarmoMix (R 297x597 mm)										
K950656R0001VTE0	30x60 MarmoMix Bardiglio Grey R10A Rec	34,30		9	6	1,08	18,04	40	43,20	746,44
K950657R0001VTE0	30x60 MarmoMix Rosso Alicante R10A Rec	34,30		9	6	1,08	18,04	40	43,20	746,44
K950659R0001VTE0	30x60 MarmoMix St. Laurent Fumee R10A Rec	34,30		9	6	1,08	18,04	40	43,20	746,44
K950696R0001VTE0	30x60 Marmor Carrara White Border R10A Rec	34,30		9	6	1,08	18,04	40	43,20	746,44
30x30 MarmoMix (R 297x297 mm)										
K950662R0001VTE0	30x30 MarmoMix Bardiglio Grey R10A Rec	59,80		9	6	1,08	18,04	48	51,84	890,73
K950670R0001VTE0	30x30 MarmoMix Rosso Alicante R10A Rec	59,80		9	6	1,08	18,04	48	51,84	890,73
K950672R0001VTE0	30x30 MarmoMix St. Laurent Fumee R10A Rec	59,80		9	6	1,08	18,04	48	51,84	890,73
K950699R0001VTE0	30x30 Marmor Carrara White Border R10A Rec	59,80		9	6	1,08	18,04	48	51,84	890,73
15x60 MarmoMix (R 147x597 mm)										
K950660R0001VTE0	15x60 MarmoMix Bardiglio Grey R10A Rec	43,60		9	11	1,00	16,70	48	48,00	826,60
K950661R0001VTE0	15x60 MarmoMix Rosso Alicante R10A Rec	43,60		9	11	1,00	16,70	48	48,00	826,60
K950666R0001VTE0	15x60 MarmoMix St. Laurent Fumee R10A Rec	43,60		9	11	1,00	16,14	48	48,00	799,72
K950697R0001VTE0	15x60 Marmor Carrara White Border R10A Rec	43,60		9	11	1,00	16,14	48	48,00	799,72
7.5x60 MarmoMix (R 72x597 mm)										
K950664R0001VTE0	7.5x60 MarmoMix St. Laurent Fumee R10A Rec	46,20		9	6	0,27	4,86	96	25,92	491,56
K950667R0001VTE0	7.5x60 MarmoMix Bardiglio Grey R10A Rec	46,20		9	6	0,27	4,36	96	25,92	443,35
K950668R0001VTE0	7.5x60 MarmoMix Rosso Alicante R10A Rec	46,20		9	6	0,27	4,36	96	25,92	443,35
K950698R0001VTE0	7.5x60 Marmor Carrara White Border R10A Rec	46,20		9	6	0,27	4,36	96	25,92	443,35

Black & White Star - XL

Die Marmorsorten Calacatta und Cora Black kommen nie aus der Mode. Das würdevolle Schwarz-Weiß wird durch die moderne Ästhetik der Fliesenkollektion Black & White Star XL neu interpretiert. Die Wandfliesenkollektion Black & White Star XL mit der Größenoption 30x90 und 3D-Muster-Variationen bietet durch die minimalistischen Linien eine ehrliche und moderne Atmosphäre.

All-time fashion Calacatta and Cora Black marbles reflecting the dignity of black and white are reshaped with the contemporary interpretation of modern aesthetics in the Black & White Star - XL Ceramic Collection. Black & White Star - XL Wall Tiles Collection with 30x90 size options and 3D decor alternatives offers a genuine and modern atmosphere by means of its minimalist lines.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

B&W Star
Calacatta



Wandfliesen / Wall tiles :
K949638LPR01VTE0 Black & White Star XL 60x60 Weiß / White
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles:
K949638LPR01VTE0 Black & White Star XL 60x60 Weiß / White



Wandfliesen / Wall tiles :
K948651R0001VTE0 Black & White Star XL 30x90 Weiß / White
K950087R0001VTE0 Black & White Star XL 30x90 Schwarz / Black
K950088R0001VTE0 Black & White Star XL 30x90 Muster Schwarz / Decor black
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles:
K949638LPR01VTE0 Black & White Star XL 60x60 Weiß / White

Black & White Star - XL

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII



Weiß / White

30x90 9 mm Glänzend / Glossy K948651R0001VTE0



Schwarz / Black

30x90 9 mm Glänzend / Glossy K950087R0001VTE0



Weiß Muster / White decor

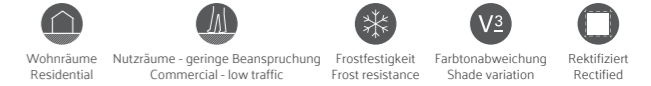
30x90 9 mm Glänzend / Glossy K948652R0001VTE0



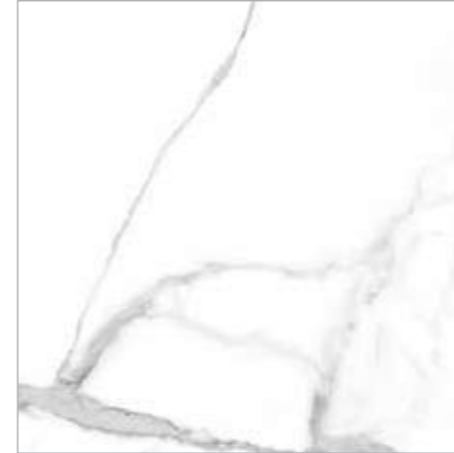
Schwarz Muster / Black decor

30x90 9 mm Glänzend / Glossy K950088R0001VTE0

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla



Weiß / White

60x60 9 mm LPR K949638LPR01VTE0

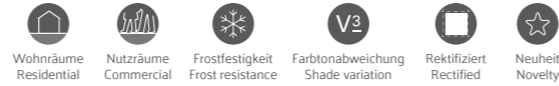


Schwarz / Black

60x60 9 mm LPR K949637LPR01VTE0

Black & White Star - XL

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles

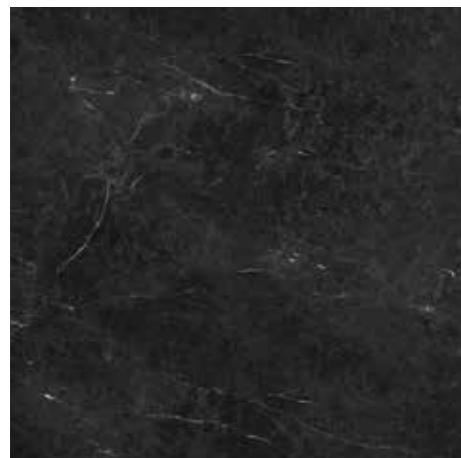


Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla



60x60 9 mm R10B K950734R0001VDE0

Weiß / White



60x60 9 mm R10B K950733R0001VDE0

Schwarz / Black

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Black & White Star										
30x90 Black & White Star - XL (R 298x898 mm)										
K948651R0001VTE0	30x90 B&W Star White Glossy 8Rec	38,10		9	4	1,08	17,82	32	34,56	595,24
K948652R0001VTE0	30x90 B&W Star White Decor Glossy 8Rec	43,80		9	4	1,08	17,82	32	34,56	595,24
K950087R0001VTE0	30x90 B&W Star New Black Glossy 8Rec	38,10		9	4	1,08	17,82	32	34,56	595,24
K950088R0001VTE0	30x90 B&W Star New Black Decor Glossy 8Rec	43,80		9	4	1,08	17,82	32	34,56	595,24
60x60 Black & White Star - XL (R 597x597 mm)										
K949638LPR01VTE0	60X60 B&W Star XL White Lappato Rec	40,10		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52
K949637LPR01VTE0	60X60 B&W Star XL Black Lappato Rec	40,10		9	4	1,44	26,78	30	43,20	828,52
K950734R0001VDE0	60X60 B&W Star XL White R10B Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K950733R0001VDE0	60X60 B&W Star XL Black R10B Rec	36,80		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84



Wandfliesen / Wall tiles :
 K948651R0001VTE0 Black & White Star XL 30x90 Weiß / White
 K950087R0001VTE0 Black & White Star XL 30x90 Schwarz / Black
 K950088R0001VTE0 Black & White Star XL 30x90 Muster Schwarz / Decor black
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles:
 K949638LPR01VTE0 Black & White Star XL 60x60 Weiß / White

Marmorì

Die Feinsteinzeugserie mit Marmortextur kombiniert die elegantesten Varianten von klassischem Marmor. Die Kollektion sticht durch die natürlich wirkenden Fliesen hervor, die von schwarzem Saint Laurent Nero, weißem Calacatta, Carrara und creme-/bronzefarbenem Pulpis inspiriert wurden und dazu die Farbtöne Greige, Elfenbein und Grau bietet. Die überzeugende Harmonie lebt von dem Kontrast zwischen Schwarz und Weiß und transportiert die zeitlose Einfachheit der Antike in den Raum. Im Kontrast dazu bereichern und veredeln die zarten Farbtöne in Creme und Bronze Innenräume. Die Kollektion bietet unbegrenzte Freiheiten bei der Gestaltung. Die natürlichen Marmortöne lassen sich kontrastreich kombinieren.

Marble textured porcelain tile series which combines the most elegant examples of classical marbles. The collection stands out with the natural looking tiles inspired by black Saint Laurent Nero, white Calacatta, Carrara and cream / bronze Pulpis marbles as well as the marbles in the range of greige, ivory and grey colours. Its eye-catching harmony nourished by the contrasts of white and black, carries the timeless simplicity of classic to the spaces it is used. On the other hand, the delicacy of cream and bronze adds richness and nobility to interior spaces. The collection offers an unlimited freedom of design, thanks to natural marble colours that can be used in contrast with each other.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Futura
mode



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947014FLPR1VTE0 60x60 Marmorì Pulpis Creme / Pulpis cream
Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K947014FLPR1VTE0 60x60 Marmorì Pulpis Creme / Pulpis cream



Wandfliesen / Wall tiles :
K947017FLPR1VTST Marmorì 60x120 Royal creme / Royal cream
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K94858800001VTE0 Marmorì 30x60 Cloud grau / Cloud grey

Marmorì

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
G H P R



Pulpis Creme / Pulpis cream

60x120	9 mm	FLPR	K947005FLPR1VTST
60x60	9 mm	FLPR	K947014FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947008FLPR1VTEO



Pulpis bronze / Pulpis bronze

60x120	9 mm	FLPR	K947013FLPR1VTST
60x60	9 mm	FLPR	K947001FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947022FLPR1VTEO



Fior greige / Fior greige

60x120	9 mm	FLPR	K947018FLPR1VTST
60x60	9 mm	FLPR	K947003FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947016FLPR1VTEO



Royal creme / Royal cream

60x120	9 mm	FLPR	K947017FLPR1VTST
60x60	9 mm	FLPR	K947002FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947004FLPR1VTEO

Marmori

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
G H P R



St. Laurent Schwarz / St. Laurent black

60x120	9 mm	FLPR	K947011FLPR1VTST
30x60	9 mm	FLPR	K947012FLPR1VTEO
60x60	9 mm	FLPR	K947006FLPR1VTEO
60x120	9 mm	LPR	K947869LPR01VTST
60x60	9 mm	LPR	K945332LPR01VTEO
60x60	9 mm	R10A	K945332R0001VTEO



Gold Calacatta Weiß / Gold Calacatta white

60x120	9 mm	FLPR	K947021FLPR1VTST
60x60	9 mm	FLPR	K947000FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947020FLPR1VTEO
60x120	9 mm	LPR	K947021LPR01VTST
60x60	9 mm	LPR	K945331LPR01VTEO
60x120	9 mm	R10A	K947021R0001VTST
60x60	9 mm	R10A	K945331R0001VTEO



Cloud grau / Cloud grey

60x120	9 mm	FLPR	K947019FLPR1VTST
60x60	9 mm	FLPR	K947007FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947010FLPR1VTEO
60x120	9 mm	LPR	K947871LPR01VTST
60x60	9 mm	LPR	K946538LPR01VTEO
60x120	9 mm	R10A	K947871R0001VTST
60x60	9 mm	R10A	K946538R0001VTEO



Carrara Weiß / Carrara white

60x60	9 mm	FLPR	K947015FLPR1VTEO
30x60	9 mm	FLPR	K947009FLPR1VTEO
60x120	9 mm	LPR	K947870LPR01VTST
60x60	9 mm	LPR	K946537LPR01VTEO
15x60	9 mm	R10A	K950697R0001VTEO

Marmori

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIII



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858300001VTE0

Pulpis Creme / Pulpis cream



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858200001VTE0

St. Laurent Schwarz / St. Laurent black



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858400001VTE0

Pulpis bronze / Pulpis bronze



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858500001VTE0

Royal creme / Royal cream



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858600001VTE0

Fior greige / Fior greige



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858800001VTE0

Cloud grau / Cloud grey



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858100001VTE0

Calacatta Weiß / Calacatta white



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858700001VTE0

Carrara Weiß / Carrara white



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94859200001VTE0

Carrara Weiß 3D Muster / Carrara white 3D decor



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94858900001VTE0

Calacatta Weiß 3D Muster / Calacatta white 3D decor



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94859100001VTE0

Royal creme 3D Muster / Royal cream 3D decor



30x60 9 mm Glänzend / Glossy K94859000001VTE0

Pulpis creme 3D Muster / Pulpis cream 3D decor

Marmorì

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m²	Stk Pcs		Stk Pcs	m²	kg	Karton Box	m²	kg

Marmorì										
60x120 Marmorì (R 597x1197 mm)										
K947870LPR01VTST	60x120 Marmorì White Lappato Rec	47,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947870R0001VTST	60x120 Marmorì White R10A Rec	43,50		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947023FLPR1VTST	60x120 Marmorì Carrara White Full Lappato 7Rec	50,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947013FLPR1VTST	60x120 Marmorì Pulpis Bronze Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947017FLPR1VTST	60x120 Marmorì Royal Ivory Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947018FLPR1VTST	60x120 Marmorì Fior Greige Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947011FLPR1VTST	60x120 Marmorì ST. Laurent Black Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947019FLPR1VTST	60x120 Marmorì Cloud Grey Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947005FLPR1VTST	60x120 Marmorì Pulpis Ivory Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947021LPR01VTST	60x120 Marmorì Calacatta White Lappato 7Rec	47,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947869LPR01VTST	60x120 Marmorì St. Laurent Black Lappato 7Rec	47,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947870LPR01VTST	60x120 Marmorì Carrara White Lappato 7Rec	47,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947871LPR01VTST	60x120 Marmorì Cloud Grey Lappato 7Rec	47,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
K947870LPR01VTST	60x120 Marmorì Carrara White Lappato 7Rec	47,30		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
60x60 Marmorì (R 597x597 mm)										
K946537R0001VTE0	60x60 Marmorì White R10A Rec	34,40		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947000FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Calacatta White Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	29,52	30	43,20	910,60
K947015FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Carrara White Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K947001FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Pulpis Bronze Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K947002FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Royal Ivory Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	28,22	30	43,20	871,72
K947003FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Fior Greige Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	28,94	30	43,20	893,32
K947006FLPR1VTE0	60x60 Marmorì ST. Laurent Black Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K947007FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Cloud Grey Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	28,80	30	43,20	889,00
K947014FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Pulpis Ivory Full Lappato 7Rec	43,40		9	4	1,44	26,93	30	43,20	832,84
K945331LPR01VTE0	60x60 Marmorì Calacatta White Lappato 7Rec	37,50		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K945332LPR01VTE0	60x60 Marmorì St. Laurent Black Lappato 7Rec	37,50		9	4	1,44	28,08	30	43,20	867,40
K946537LPR01VTE0	60x60 Marmorì Carrara White Lappato 7Rec	37,50		9	4	1,44	28,08	30	43,20	867,40
K946538LPR01VTE0	60x60 Marmorì Cloud Grey Lappato 7Rec	37,50		9	4	1,44	28,08	30	43,20	867,40
K947015FLPR1VTE0	60x60 Marmorì Carrara White Full Lappato 7Rec	37,50		9	4	1,44	28,08	30	43,20	867,40
K946537LPR01VTE0	60x60 Marmorì Carrara White Lappato 7Rec	37,50		9	4	1,44	28,08	30	43,20	867,40
30x60 Marmorì (R 297x597 mm)										
K950696R0001VTE0	30x60 Marmorì White Border R10A Rec	32,90		9	6	1,08	21,17	48	51,84	1.041,06
K947020FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Calacatta White Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947009FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Carrara White Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947022FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Pulpis Bronze Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947004FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Royal Ivory Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	21,28	40	43,20	876,04
K947008FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Pulpis Ivory Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947010FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Cloud Grey Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947012FLPR1VTE0	30x60 Marmorì ST. Laurent Black Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947016FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Fior Greige Full Lappato 7Rec	34,70		9	6	1,08	20,20	40	43,20	832,84
K947009FLPR1VTE0	30x60 Marmorì Carrara White Full Lappato 7Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m²	Stk Pcs		Stk Pcs	m²	kg	Karton Box	m²	kg

30x60 Marmorì - Wall (NR 298x598 mm)										
K94858100001VTE0	30x60 Marmorì Calacatta White Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858200001VTE0	30x60 Marmorì St. Laurent Black Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858300001VTE0	30x60 Marmorì Pulpis Cream Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858400001VTE0	30x60 Marmorì Pulpis Bronze Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858500001VTE0	30x60 Marmorì Royal Cream Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858600001VTE0	30x60 Marmorì Fior Greige Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858700001VTE0	30x60 Marmorì Carrara White Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858800001VTE0	30x60 Marmorì Cloud Grey Glossy Non-Rec	25,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858900001VTE0	30x60 Marmorì Calacatta White 3D Decor Glossy Non-Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94859000001VTE0	30x60 Marmorì Pulpis Cream 3D Decor Glossy Non-Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94859100001VTE0	30x60 Marmorì Royal Cream 3D Decor Glossy Non-Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94859200001VTE0	30x60 Marmorì Carrara White 3D Decor Glossy Non-Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94858700001VTE0	30x60 Marmorì Carrara White Glossy Non-Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94859200001VTE0	30x60 Marmorì Carrara White 3D Decor Glossy Non-Rec	29,60		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K94858700001VTE0 30x60 Marmorì Weiß / White
 K94859200001VTE0 30x60 Marmorì Carrara Weiß 3D Muster / Carrara white 3D decor
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K947015FLPR1VTE0 60x60 Marmorì Weiß / White

Calacatta

Diese Fliesenserie ist von dem weltberühmten italienischen Luxusmarmor Calacatta inspiriert. Calacatta hat graue Schattierungen auf einem reinen weißen Hintergrund und erzeugt in modernen Badezimmern, Küchen und Wohnräumen eine erfrischende Atmosphäre. Die Serie aus eingefärbtem Feinsteinzeug ist sowohl für Wände als auch für Böden geeignet und mit einem Rigatomuster abgestimmt.

A ceramic series inspired by the world famous Italian luxury marble; Calacatta. It has grey shades on clear white background and can be used to create a fresh look in modern bathrooms, kitchens and other living spaces. The colorbody porcelain series is suitable for both wall and floor use, with honed touch surface alternatives and complemented with Rigato decors.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Urbanwood
Oakland
mode #02
Urbancrete



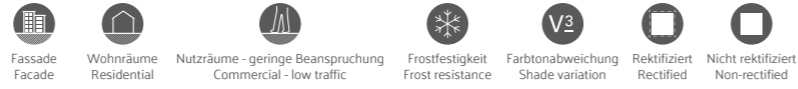
Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K942998HR001VTET 80x80 Calacatta Weiß / White
K943345HR001VTET 40x80 Calacatta Weiß / White
K943010R0001VTET 80x80 Calacatta Rigatomuster, Weiß / Rigato decor, white
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K942998HR001VTET 80x80 Calacatta Weiß / White



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
K942998HR001VTET 80x80 Calacatta Weiß / White
K943345HR001VTET 40x80 Calacatta Weiß / White
K943010R0001VTET 80x80 Calacatta Rigatomuster, Weiß / Rigato decor, white
Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
K942998HR001VTET 80x80 Calacatta Weiß / White

Calacatta

Glasiertes Feinsteinzeug
Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



Weiß / White

60x120	9 mm	FLPR	K943006FLPR1VTST
20x120	10 mm	FLPR	K943007FLPR1VTEO



Weiß / White

60x60 9 mm FLPR K943958FLPR1VTEO

Eingefärbtes Feinsteinzeug
Colorbody porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla

Anmerkungen / Footnotes
H R



Weiß / White

80x80	9 mm	HT	K942998HR001VTET
60x60	9 mm	HT	K943959HR001VTEO
40x80	9 mm	HT	K943345HR001VTET
80x80	9 mm	R9	K942998R0001VTET
40x80	9 mm	R9	K942999R0001VTET
60x60	9 mm	R10B	K947805R0001VTEO



Rigatomuster / Rigato decor
Weiß / White

80x80 9 mm R9 K943010R0001VTET

Calacatta

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
Calacatta										
60x120 Calacatta (R 597x1197 mm)										
K943006FLPR1VTST	60x120 Calacatta White Full Lappato 7Rec	53,80		9	2	1,44	30,24	32	46,08	1.005,18
80x80 Calacatta (R 797x797 mm)										
K942998R0001VTET	80x80 Calacatta White R9 7Rec	44,10		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K942998HR001VTET	80x80 Calacatta White Honed Touch 7Rec	46,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
K943010R0001VTET	80x80 Calacatta White Rigato Decor Matt 7Rec	50,80		9	2	1,28	24,50	44	56,32	1.103,00
60x60 Calacatta (R 597x597 mm)										
K943958FLPR1VTE0	60x60 Calacatta White Full Lappato 7Rec	44,10		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K943959HR001VTE0	60x60 Calacatta White Honed Touch 7Rec	40,10		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
K947805R0001VTE0	60x60 Calacatta White R10B 7Rec	38,90		9	4	1,44	26,90	30	43,20	831,98
40x80 Calacatta (R 397x797 mm)										
K942999R0001VTET	40x80 Calacatta White R9 7Rec	44,10		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
K943345HR001VTET	40x80 Calacatta White Honed Touch 7Rec	46,80		9	4	1,28	24,06	27	34,56	674,73
20x120 Calacatta (R 197x1197 mm)										
K943007FLPR1VTET	20x120 Calacatta White Full Lappato 7Rec	57,80		9	4	0,96	18,75	48	46,08	925,00



Wandfliesen aus Feinsteinzeug / Wall porcelain tiles :
 K942998HR001VTET 80x80 Calacatta Weiß / White
 K943345HR001VTET 40x80 Calacatta Weiß / White
 K943010R0001VTET 80x80 Calacatta Rigatomuster, Weiß / Rigato decor, white
 Bodenfliesen aus Feinsteinzeug / Floor porcelain tiles :
 K942998HR001VTET 80x80 Calacatta Weiß / White



Keramikkultur

Ceramic culture

Die Kunst der Keramik gehört zu den ältesten Wissenschaften der Menschheit. Die tausende Jahre alte Keramikkultur öffnet der Kreativität durch die Vielfalt der Texturen und Farben neue Türen bei der Gestaltung von Gebäuden.

Ceramics is the oldest wisdom of humankind. Thousands of years-old ceramic culture opens new doors to your creativity with its textures, colors and diversity while designing the buildings.

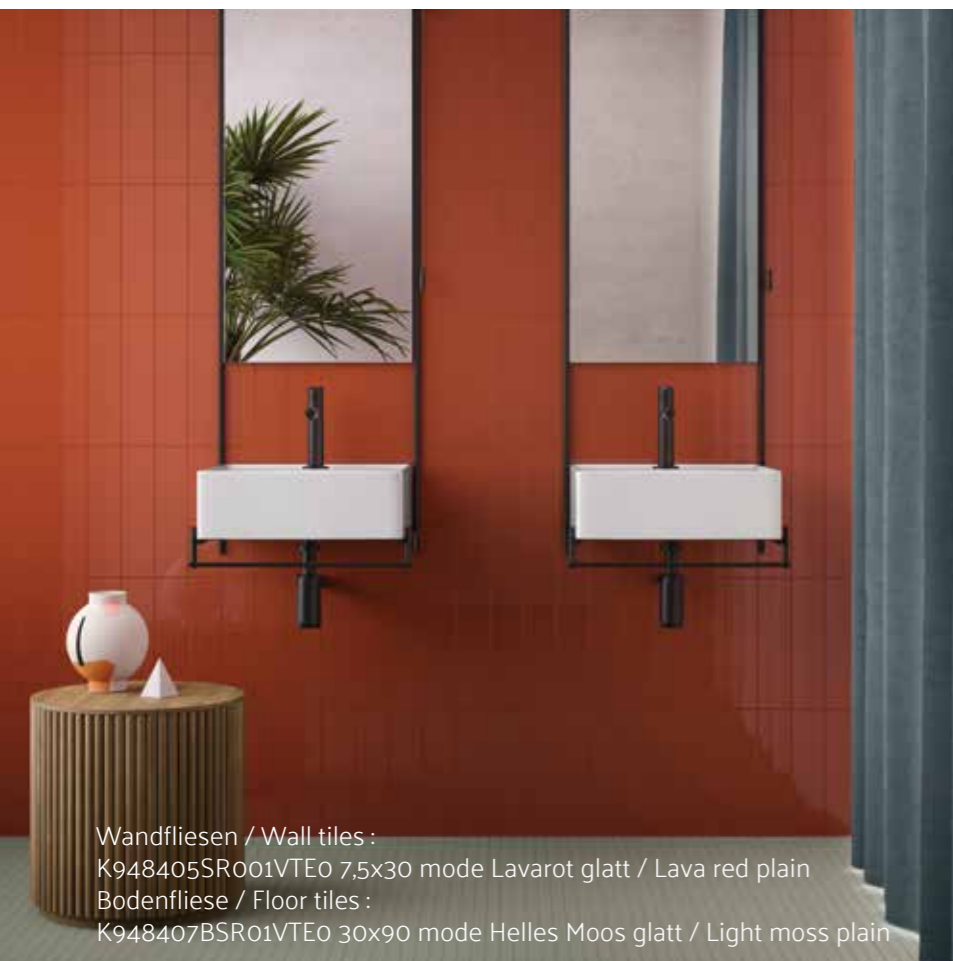
mode

Diese Fliesenkollektion präsentiert detaillierte Farbkombinationen für moderne Badezimmer. Mit detailreichen Kombinationen aus vielfältigen Farben, Schattierungen und Kontrasten der Natur bietet Mode den Gestaltern ein Moodboard-System, um unterschiedliche Atmosphären in Badezimmern zu erzeugen. Alle Fliesen im Mode-System werden mit modernsten Produktionstechnologien von Vitra in einer Dicke von 6 mm hergestellt. 12 Fugenfarben sind kompatibel mit den 4 Farbkombinationen, und Schattierungen vervollständigen das detaillierte Design des Mode-Systems.

A ceramic collection presenting colour combinations conceived in detail for modern bathrooms. Through finely detailed combinations featuring nature's diverse colours, shades and bold contrasts, mode provides designers with a mood-board system that helps them create different ambiances in bathrooms. All tiles in mode system are produced with 6 mm slimness by using the advanced production technologies of Vitra. 12 grouting colours compatible with 4 combinations of colours and shades enhance the finely detailed design approach of the mode system.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	Urbanwood
Urban Travertino	Metalcrete
Urbancrete	CementMix



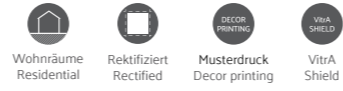
Wandfliesen / Wall tiles :
K948405SR001VTE0 7,5x30 mode Lavarot glatt / Lava red plain
Bodenfliese / Floor tiles :
K948407BSR01VTE0 30x90 mode Helles Moos glatt / Light moss plain



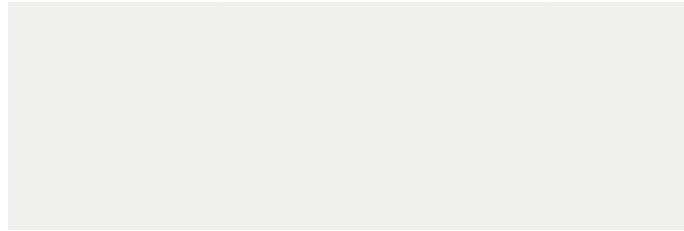
Wandfliesen / Wall tiles :
K948407BSR01VTE0 30x90 mode Helles Moos glatt / Light moss plain
K948405SR001VTE0 7,5x30 mode Lavarot glatt / Lava red plain

mode #00

Wandfliesen
Wall tiles

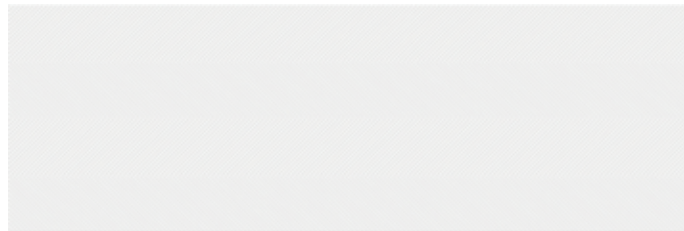


Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII



30x90 6 mm Matte / Matt K948409BSR01VTE0

Weißes glatt / White plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948410BSR01VTE0

Weißes Fischgrätmuster / White herringbone decor

Bodenfliese
Floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



2,5x15 7 mm Matte / Matt K94998580001VTE0

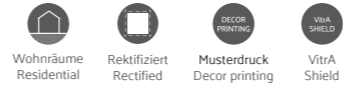
Weißes Tatamimuster / White tatami cut



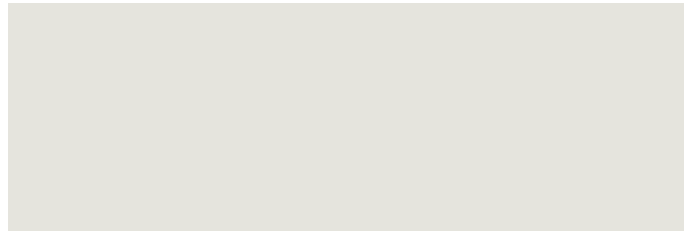
Wandfliesen / Wall tiles :
K948409BSR01VTE0 30x90 mode Weißes glatt / White plain
K948410BSR01VTE0 30x90 mode Weißes Fischgrätmuster / White herringbone decor
Bodenfliese / Floor tiles :
K9483988S001VTE0 2,5x2,5 mode Stein Mosaik / Stone mosaic

mode #01

Wandfliesen Wall tiles

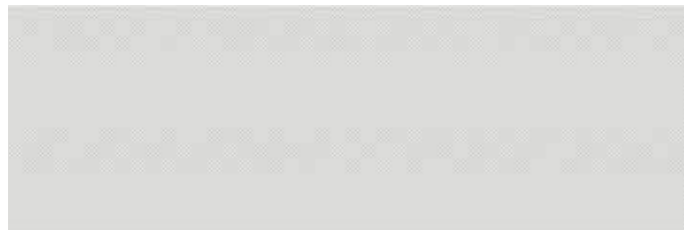


Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII



30x90 6 mm Matte / Matt K948408BSR01VTE0

Weißes Moos glatt / White moss plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948421BSR01VTE0

Weißes Moos Fischgrätmuster / White moss herringbone decor



30x90 6 mm Matte / Matt K948407BSR01VTE0

Helles Moos glatt / Light moss plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948420BSR01VTE0

Helles Moss Fischgrätmuster / Light Moss herringbone decor



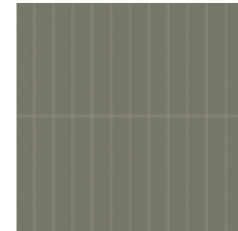
7,5x30 6 mm Glänzend / Glossy K948405SR001VTE0

Lavarot glatt / Lava red plain

Bodenfliese Floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



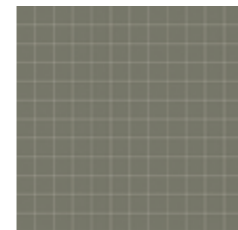
2,5x15 7 mm Matte / Matt K94970980001VTE0

Moss Tatamimuster / Moss tatami cut

Glasiertes Feinsteinzeug Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb

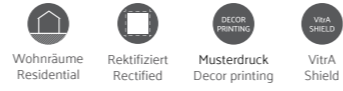


2,5x2,5 6 mm Matte / Matt K9484068S001VTE0

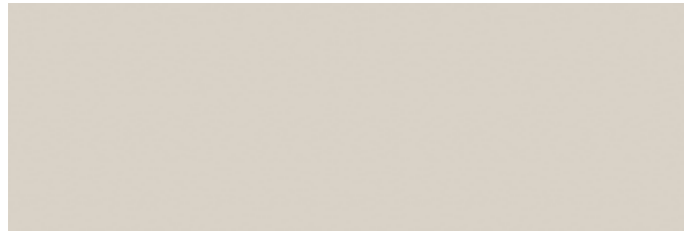
Moss Mosaik / Moss mosaic

mode #02

Wandfliesen Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII



30x90 6 mm Matte / Matt K948396BSR01VTE0

Weißer Ton glatt / White clay plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948415BSR01VTE0

Weißer Ton Fischgrätmuster / White clay herringbone decor



30x90 6 mm Matte / Matt K948395BSR01VTE0

Heller Ton glatt / Light clay plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948414BSR01VTE0

Heller Ton Fischgrätmuster / Light clay herringbone decor



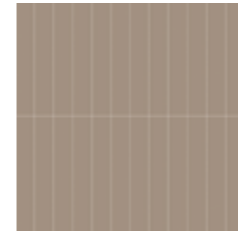
7,5x30 6 mm Glänzend / Glossy K948392SR001VTE0

Smaragdgrün glatt / Emerald green plain

Bodenfliese Floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



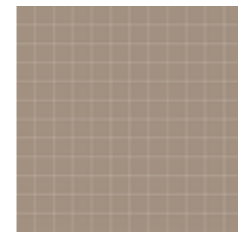
2,5x15 7 mm Matte / Matt K94971080001VTE0

Ton Tatamimuster / Clay tatami cut

Glasiertes Feinsteinzeug Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb

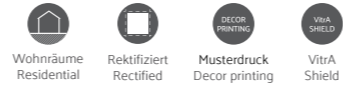


2,5x2,5 6 mm Matte / Matt K9483948S001VTE0

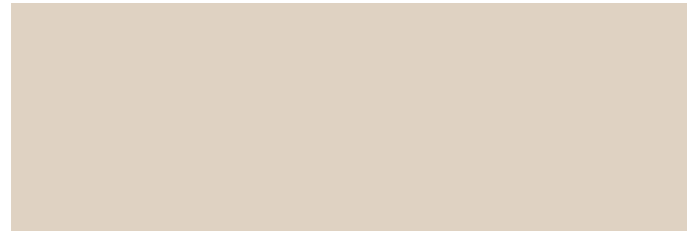
Ton Mosaik / Clay mosaic

mode #03

Wandfliesen Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII



30x90 6 mm Matte / Matt K948404BSR01VTE0

Terra weiß glatt / White terra plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948419BSR01VTE0

Terra weiß Fischgrätmuster / White terra herringbone decor



30x90 6 mm Matte / Matt K948403BSR01VTE0

Terra hell glatt / Light terra plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948418BSR01VTE0

Terra hell Fischgrätmuster / Light terra herringbone decor



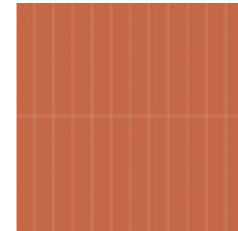
7,5x30 6 mm Glänzend / Glossy K948401SR001VTE0

Saphirblau glatt / Sapphire blue plain

Bodenfliese Floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



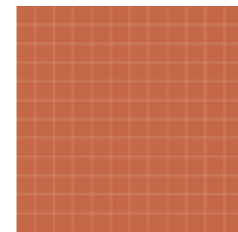
2,5x15 7 mm Matte / Matt K94971180001VTE0

Terra Tatamimuster / Terra tatami cut

Glasiertes Feinsteinzeug Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb

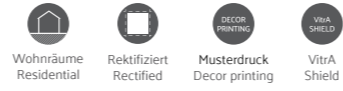


2,5x2,5 6 mm Matte / Matt K9484028S001VTE0

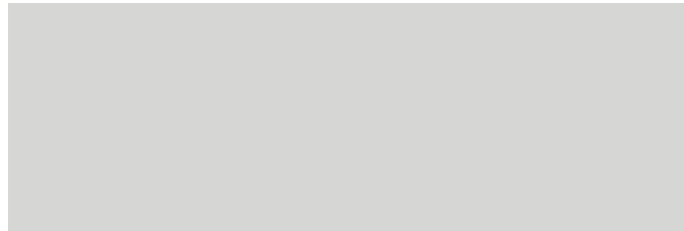
Terra Mosaik / Terra mosaic

mode #04

Wandfliesen Wall tiles

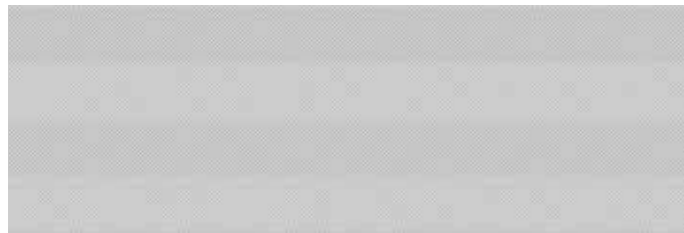


Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII



30x90 6 mm Matte / Matt K948400BSR01VTE0

Weißer Stein glatt / White stone plain



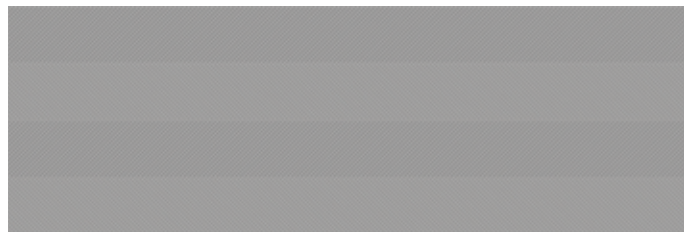
30x90 6 mm Matte / Matt K948417BSR01VTE0

Weißer Stein Fischgrätmuster / White stone herringbone decor



30x90 6 mm Matte / Matt K948399BSR01VTE0

Heller Stein glatt / Light stone plain



30x90 6 mm Matte / Matt K948416BSR01VTE0

Heller Stein Fischgrätmuster / Light stone herringbone decor



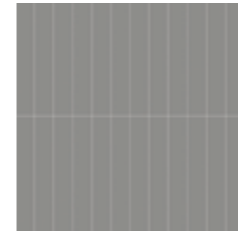
7,5x30 6 mm Glänzend / Glossy K948397SR001VTE0

Bernstein gelb glatt / Amber yellow plain

Bodenfliese Floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



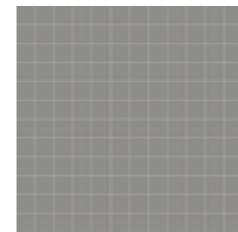
2,5x15 7 mm Matte / Matt K94971280001VTE0

Stein Tatamimuster / Stone tatami cut

Glasiertes Feinsteinzeug Glazed porcelain tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



2,5x2,5 6 mm Matte / Matt K948398S001VTE0

Stein Mosaik / Stone mosaic

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
mode										
30x90 mode (R 297x897 mm)										
K948409BSR01VTE0	30x90 Satin White Matt Block Shield 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948410BSR01VTE0	30x90 Satin White Herringbone Decor Matt Block Shield 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948407BSR01VTE0	30x90 mode Light Moss Grey Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948420BSR01VTE0	30x90 mode Light Moss Grey Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948408BSR01VTE0	30x90 mode White Moss Grey Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948421BSR01VTE0	30x90 mode White Moss Grey Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948395BSR01VTE0	30x90 mode Light Clay Beige Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948414BSR01VTE0	30x90 mode Light Clay Beige Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948396BSR01VTE0	30x90 mode White Clay Beige Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948415BSR01VTE0	30x90 mode White Clay Beige Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948403BSR01VTE0	30x90 mode Light Terra Rossa Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948418BSR01VTE0	30x90 mode Light Terra Rossa Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948404BSR01VTE0	30x90 mode White Terra Rossa Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948419BSR01VTE0	30x90 mode White Terra Rossa Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948399BSR01VTE0	30x90 mode Light Stone Grey Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948416BSR01VTE0	30x90 mode Light Stone Grey Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948400BSR01VTE0	30x90 mode White Stone Grey Matt 8Rec	39,40		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
K948417BSR01VTE0	30x90 mode White Stone Grey Decor Matt 8Rec	45,30		6	6	1,62	16,52	32	51,84	553,77
30x30 mode (R 297x297 mm)										
K94970980001VTE0	30X30 mode Tatami Cut Moss Matt	97,00		7	10	0,90	12,83	42	37,80	563,65
K94971080001VTE0	30X30 mode Tatami Cut Clay Matt	97,00		7	10	0,90	12,83	42	37,80	563,65
K94971180001VTE0	30X30 mode Tatami Cut Terra Matt	97,00		7	10	0,90	11,34	42	37,80	501,28
K94971280001VTE0	30X30 mode Tatami Cut Stone Matt	97,00		7	10	0,90	12,83	42	37,80	563,65
K94998580001VTE0	30X30 mode Tatami Cut White Matt	97,00		7	10	0,90	12,38	42	37,80	544,75
7.5x30 mode (R 72x297 mm)										
K948405SR001VTE0	7.5x30 mode Lava Red Glossy 8Rec	68,00		6	20	0,45	4,50	100	45,00	475,00
K948392SR001VTE0	7.5x30 mode Emerald Green Glossy 8Rec	68,00		6	20	0,45	4,50	100	45,00	475,00
K948401SR001VTE0	7.5x30 mode Sapphire Blue Glossy 8Rec	68,00		6	20	0,45	4,50	100	45,00	475,00
K948397SR001VTE0	7.5x30 mode Amber Yellow Glossy 8Rec	68,00		6	20	0,45	4,50	100	45,00	475,00
2.5x2.5 mode (R 22x22 mm)										
K9483948S001VTE0	2.5x2.5 mode Clay Beige Matt Non-Rec	46,90		6	11	1,00	11,50	42	42,00	508,00
K9483988S001VTE0	2.5x2.5 mode Stone Grey Matt Non-Rec	46,90		6	11	1,00	11,50	42	42,00	508,00
K9484028S001VTE0	2.5x2.5 mode Terra Rossa Matt Non-Rec	46,90		6	11	1,00	11,50	42	42,00	508,00
K9484068S001VTE0	2.5x2.5 mode Moss Grey Matt Non-Rec	46,90		6	11	1,00	11,50	42	42,00	508,00



Futura

Diese eindrucksvolle Fliesenserie erzeugt durch Wellenmuster und dynamische Linien einen dreidimensionalen Effekt. Futura kombiniert warme und kalte Farben, um vielfältige Möglichkeiten zu erschaffen. Mit der matten Oberfläche und der außergewöhnlichen Gestaltung wird ein bleibender Eindruck hinterlassen.

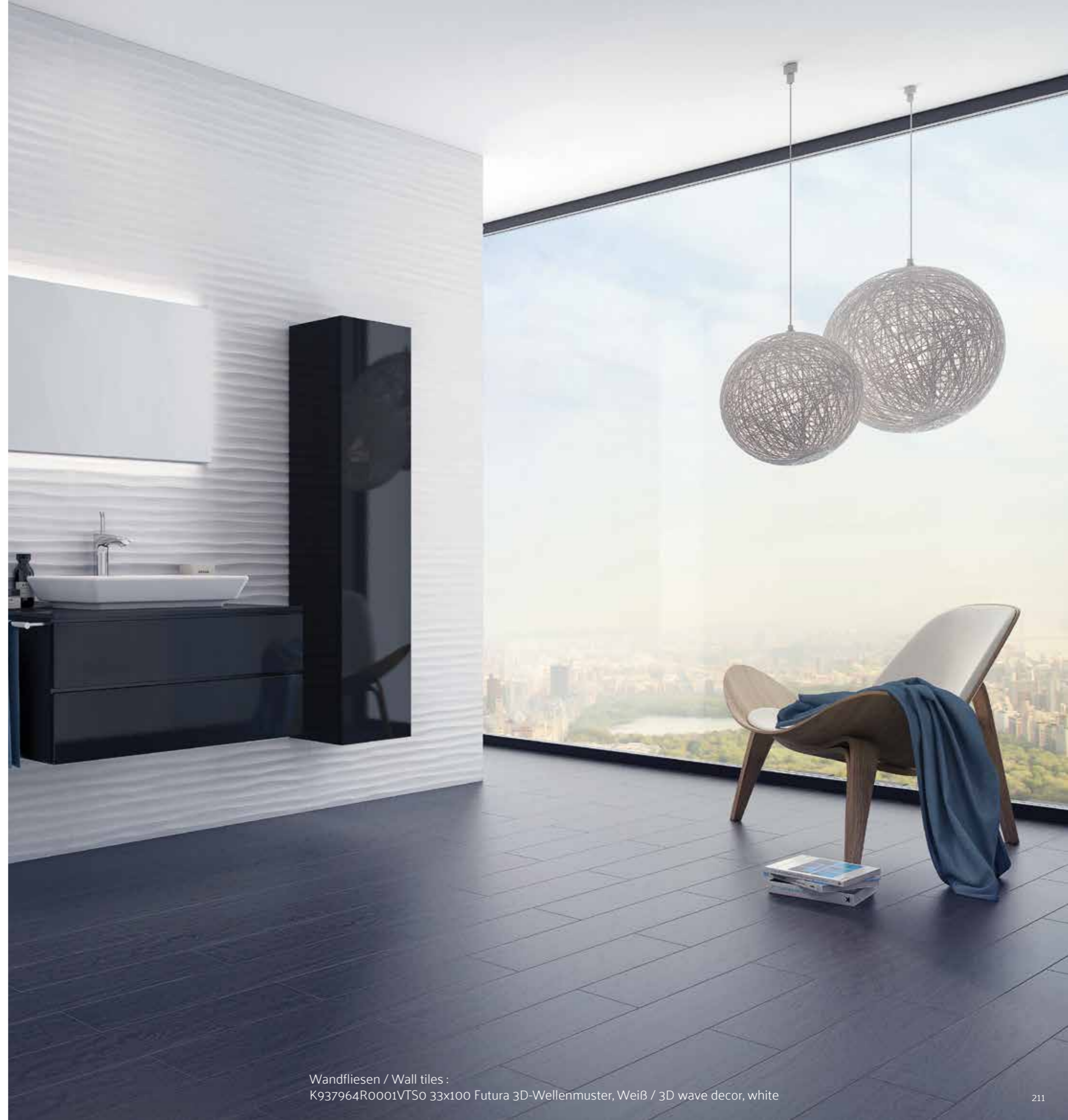
An impressive ceramic series creating a three dimensional effect with its wavy pattern and dynamic lines. Futura combines warm and cool colours to create different alternatives. It makes a striking impact on walls with its matt surface and extraordinary outlook.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone Urbanwood
Urbancrete



Wandfliesen / Wall tiles :
K94417200001VTE0 30x60 Futura
3D-Wellenmuster, Weiß / 3D wave decor, white



Wandfliesen / Wall tiles :
K937964R0001VTS0 33x100 Futura 3D-Wellenmuster, Weiß / 3D wave decor, white

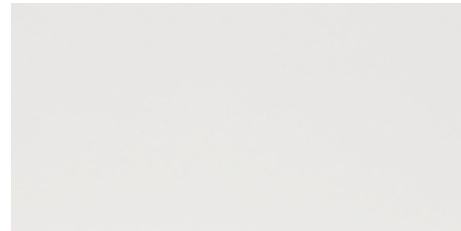
Futura

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII

Anmerkungen / Footnotes
R



Weiß / White

33x100	11 mm	Matte / Matt	K939294R0001VTSO
30x60	9 mm	Matte / Matt	K94421600001VTEO



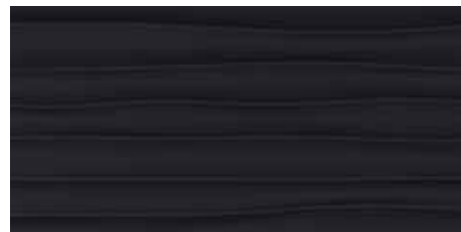
Anthrazit / Anthracite

30x60	9 mm	Matte / Matt	K94697600001VTEO
-------	------	--------------	------------------



3D-Wellenmuster / 3D wave decor
Weiß / White

33x100	11 mm	Matte / Matt	K937964R0001VTSO
30x60	9 mm	Matte / Matt	K94417200001VTEO



3D-Wellenmuster / 3D wave decor
Anthrazit / Anthracite

30x60	9 mm	Matte / Matt	K94697700001VTEO
-------	------	--------------	------------------

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Futura										
33x100 Futura (R 327x997 mm)										
K939294R0001VTSO	33x100 Futura White Matt Rec	35,00		11	4	1,32	25,48	21	27,72	560,00
K937964R0001VTSO	33x100 Futura White 3D Decor Matt Rec	40,30		11	4	1,32	25,48	21	27,72	560,00
30x60 Futura (R 297x597 mm)										
K94697600001VTEO	30x60 Futura White Matt	26,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94697700001VTEO	30x60 Futura Anthracite 3D Decor Matt	30,80		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94421600001VTEO	30x60 Futura White Matt	19,50		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K94417200001VTEO	30x60 Futura White 3D Decor Matt	23,50		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64



Wandfliesen / Wall tiles :
K94421600001VTEO 30x60 Futura Weiß / White
K94417200001VTEO 30x60 Futura 3D-Wellenmuster, Weiß / 3D wave decor, white

Schlichte Farben / Plain Colours

Weißer Wandfliesen von Vitra sind in unterschiedlichen Größen und technischen Ausrüstungen verfügbar. Auf den folgenden Seiten sind die Produkt-Codes von Produkten mit Vitra Block-Technologie mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet. Wandfliesen mit der Anti-Wasserfleckentechnologie Vitra Block haben eine sehr niedrige Wasseraufnahmekapazität und entwickeln deshalb keine Wasserflecken auf der Oberfläche.

Vitra white wall tiles come in different size and technology options. In the following pages you can find product codes with * sign for Vitra Block technology. Wall tiles with Vitra Block Watermark-Free Technology have very low water absorption and therefore show no sign of watermark on the surface.



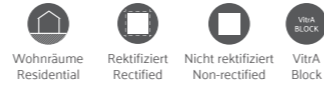
Wandfliesen / Wall tiles :
K82304200001VTE0 30x60 Weiß / White
Bodenfliese / Floor tiles :
K945691R0001VTE0 20x120 Aspenwood Dunkelgrau / Dark grey



Wandfliesen / Wall tiles :
K82304200001VTE0 30x60 Weiß / White
Bodenfliese / Floor tiles :
K945691R0001VTE0 20x120 Aspenwood Dunkelgrau / Dark grey

Schlichte Farben / Plain Colours

Wandfliesen
Wall tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe BIII

	30x90	9 mm	Matte / Matt	K949478R0001VTE0
	30x90	9 mm	Glänzend / Glossy	K949477R0001VTE0

WeiB / White

	30x60	9 mm	Matte / Matt	K823042R0001VTE0
	30x60	9 mm	Matte / Matt	K823042B0001VTE0*
	30x60	9 mm	Matte / Matt	K82304200001VTE0
	30x60	9 mm	Matte / Matt	K948481R0001VTE0
	30x60	9 mm	Glänzend / Glossy	K82305300001VTE0
	30x60	9 mm	Glänzend / Glossy	K823053R0001VTE0
	30x60	9 mm	Glänzend / Glossy	K823053B0001VTE0*
	30x60	9 mm	Glänzend / Glossy	K948391R0001VTE0

WeiB / White

	20x60	9 mm	Matte / Matt	K92843300001VTE0
	20x60	9 mm	Matte / Matt	K928433B0001VTE0*
	20x60	9 mm	Glänzend / Glossy	K92842200001VTE0
	20x60	9 mm	Glänzend / Glossy	K928422B0001VTE0

WeiB / White

	20x50	9 mm	Matte / Matt	K86914400001VTE0
	20x50	9 mm	Glänzend / Glossy	K87021600001VTE0
	20x50	9 mm	Glänzend / Glossy	K870216B0001VTE0

WeiB / White

	25x40	7.5 mm	Matte / Matt	K82241200001VTE0
	25x40	7.5 mm	Matte / Matt	K822412B0001VTE0*
	25x40	7.5 mm	Glänzend / Glossy	K81629500001VTE0
	25x40	7.5 mm	Glänzend / Glossy	K816295B0001VTE0*

WeiB / White

	20x40	7 mm	Matte / Matt	K94407000001VTE0
	20x40	7 mm	Glänzend / Glossy	K94407100001VTE0

WeiB / White

	20x30	7 mm	Matte / Matt	K77710300001VTE0
	20x30	7 mm	Matte / Matt	K777103B0001VTE0*
	20x30	7 mm	Glänzend / Glossy	K77032400001VTE0
	20x30	7 mm	Glänzend / Glossy	K770324B0001VTE0*

WeiB / White

	20x25	6.5 mm	Matte / Matt	K94775000001VTE0
	20x25	6.5 mm	Glänzend / Glossy	K94775200001VTE0

WeiB / White

	20x20	6 mm	Matte / Matt	K94777800001VTE0
	20x20	6 mm	Glänzend / Glossy	K94777700001VTE0

WeiB / White

	10x30	7.5 mm	Matte / Matt	K08607200001VTE0
	10x30	7.5 mm	Glänzend / Glossy	K94341900001VTE0

WeiB / White

	15x15	6 mm	Matte / Matt	K94777600001VTE0
	15x15	6 mm	Glänzend / Glossy	K94777500001VTE0

WeiB / White

* Verfügt über Vitra Block-Technologie, weitere Informationen finden Sie auf der Seite mit den technischen Daten.
*Has Vitra Block technology, for details please refer to the technical information page.

Schlichte Farben / Plain Colours

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg
Plain Color										
30x90 Plain Color (R 298x898 mm)										
K949478R0001VTEO	30x90 Plain Color White Matt Rec	28,90		9	4	1,08	17,82	32	34,56	595,24
K949477R0001VTEO	30x90 Plain Color White Glossy Rec	31,80		9	4	1,08	17,82	32	34,56	595,24
30x60 Plain Color (R 292x592 mm)										
K948481R0001VTEO	30x60 Plain Color White Matt 8Rec	19,50		9	6	1,08	15,55	48	51,84	771,50
K948391R0001VTEO	30x60 Plain Color White Glossy 8Rec	22,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K823053R0001VTEO	30x60 Plain Color White Glossy Rec	22,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
30x60 Plain Color (298x598 mm)										
K82305300001VTEO	30x60 Plain Color White Glossy	20,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K823053B0001VTEO	30x60 Plain Color Block White Glossy	23,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K823042R0001VTEO	30x60 Plain Color White Matt Rec	19,50		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K82304200001VTEO	30x60 Plain Color White Satin Matt	19,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
K823042B0001VTEO	30x60 Plain Color Block White Matt	22,00		9	6	1,08	15,93	48	51,84	789,64
20x60 Plain Color (198x598 mm)										
K81629500001VTEO	25x40 Plain Color White Glossy	18,80		7,5	10	1,00	12,17	72	72,00	901,24
K816295B0001VTEO	25x40 Plain Color Block White Glossy	21,70		7,5	10	1,00	12,17	72	72,00	901,24
K82241200001VTEO	25x40 Plain Color White Matt	16,30		7,5	10	1,00	12,17	72	72,00	901,24
K822412B0001VTEO	25x40 Plain Color Block White Matt	18,30		7,5	10	1,00	12,17	72	72,00	901,24
25x40 Plain Color (248x398 mm)										
K92842200001VTEO	20x60 Plain Color White Glossy	22,50		9	9	1,08	16,10	64	69,12	1.055,58
K928422B0001VTEO	20x60 Plain Color Block White Glossy	25,90		9	9	1,08	16,10	64	69,12	1.055,58
K92843300001VTEO	20x60 Plain Color White Matt	20,00		9	9	1,08	16,10	64	69,12	1.055,58
K928433B0001VTEO	20x60 Plain Color Block White Matt	23,00		9	9	1,08	16,10	64	69,12	1.055,58
20x50 Plain Color (198x498 mm)										
K87021600001VTEO	20x50 Plain Color White Glossy	22,50		9	10	1,00	14,55	74	74,00	1.101,70
K870216B0001VTEO	20x50 Plain Color Block White Glossy	25,90		9	10	1,00	14,55	74	74,00	1.101,70
K86914400001VTEO	20x50 Plain Color White Matt	20,00		9	10	1,00	14,55	74	74,00	1.101,70
20x40 Plain Color (198x398 mm)										
K94407100001VTEO	20x40 Color RAL 9016 White Wall Glossy	18,30		7	13	1,04	12,27	72	74,88	908,58
K94407000001VTEO	20x40 Color RAL 9016 White Wall Matt	16,80		7	13	1,04	12,27	72	74,88	908,58
20x30 Plain Color (198x298 mm)										
K77032400001VTEO	20x30 Plain Color White Glossy	20,00		7	17	1,00	11,85	98	98,00	1.186,30
K770324B0001VTEO	20x30 Plain Color Block White Glossy	23,00		7	17	1,00	11,85	98	98,00	1.186,30
K77710300001VTEO	20x30 Plain Color White Matt	16,30		7	17	1,00	11,85	98	98,00	1.186,30
K777103B0001VTEO	20x30 Plain Color Block White Matt	19,30		7	17	1,00	11,85	98	98,00	1.186,30
20x20 Plain Color (198x198 mm)										
K94777700001VTEO	20x20 Color RAL 9016 White Wall Glossy	15,80		6	25	1,00	9,70	96	96,00	956,20
K94777800001VTEO	20x20 Color RAL 9016 White Wall Matt	14,50		6	25	1,00	9,70	96	96,00	956,20
20x25 Plain Color (198x248 mm)										
K94775200001VTEO	20x25 Plain Color White Glossy	15,30		6,5	20	1,00	10,50	100	100,00	1.075,00
K94775000001VTEO	20x25 Plain Color White Matt	15,00		6,5	20	1,00	10,50	100	100,00	1.075,00
10x30 Plain Color (98x298 mm)										
K94341900001VTEO	10x30 Color RAL 9016 White Wall Glossy	21,30		7,5	33	1,00	11,95	77	77,00	945,15
K08607200001VTEO	10x30 Color RAL 9016 White Wall Matt	20,00		7,5	33	1,00	11,95	77	77,00	945,15
15x15 Plain Color (148x148 mm)										
K94777500001VTEO	15x15 Color RAL 9016 White Wall Glossy	15,30		6	44	1,00	9,50	100	100,00	975,00
K94777600001VTEO	15x15 Color RAL 9016 White Wall Satin Matt	14,00		6	44	1,00	9,50	100	100,00	975,00



miniworx

Das Fliesensystem Vitra Miniworx eröffnet mit bekannten Keramikelementen völlig neue Perspektiven. Das System beinhaltet Grundfliesen für Wände und Böden mit allen erforderlichen Komponenten. Das modulare System ermöglicht hunderte Variationen durch verschiedene Kombinationsmöglichkeiten, Verlegeoptionen, Zusatzelemente und kreative Applikationsmöglichkeiten.

Vitra presents miniworx innovative tiles system, consisting of basic tiles colours and sizes blended in a unique product and tiling model. miniworx brings together basic colours and rich surfaces, modular sizes and unprecedented shapes, limitless variations of innovative tiling options and wide opportunities to create different atmosphere spaces with various styles.

Kompatible Kollektionen / Compatible collections

Ceppostone	CementMix
Urban Travertino	Marmori
Urbancrete	Craft
Urbanwood	Samba
Metalcrete	Urbanwood



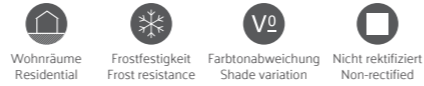
Wandfliesen / Wall tiles :
K50498080001VTE0 5x5 miniworx flat Schwarz / Black
Bodenfliese / Floor tiles :
K50498080001VTE0 5x5 miniworx flat Schwarz / Black



Wandfliesen / Wall tiles :
K94527900001VTE0 10x30 miniworx Bumpy Weiß / White
K94526200001VTE0 21x24 miniworx Hexagonal / Hexagon Schwarz / Black
Bodenfliese / Floor tiles :
K94526200001VTE0 21x24 miniworx Hexagonal / Hexagon Schwarz / Black

miniworx

Glasiertes Feinsteinzeug und Bodenfliese
Glazed porcelain and floor tiles



Produktstandard / Product standard

EN14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb

flat Schwarz / Black

 25x25 cm
6 mm Matte / Matt K02765580001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K02766680001VTEO

 25x5 cm
6 mm Matte / Matt K51688480001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51731580001VTEO

 5x5 cm
6 mm Matte / Matt K50498080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50565480001VTEO


 5x10 cm
6 mm Matte / Matt K51070180001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54185180001VTEO

Kreuzschraffur / Crosshatch
6 mm Matte / Matt K94557280001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94557380001VTEO


 5x20 cm
6 mm Matte / Matt K54186680001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54186980001VTEO

Ziegel / Brick
6 mm Matte / Matt K54188280001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54187080001VTEO


Fischgrätmuster / Herringbone
6 mm Matte / Matt K54186880001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54187180001VTEO

 10x10 cm
6 mm Matte / Matt K50797580001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50535280001VTEO

 10x20 cm
6 mm Matte / Matt K50068400001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K77635500001VTEO


 10x30 cm
6 mm Matte / Matt K79059400001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79421200001VTEO

 20x20 cm
6 mm Matte / Matt K78047400001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79845100001VTEO

 30x30 cm
7 mm Matte / Matt K94773100001VTEO


 Hexagonal / Hexagon 21x24 cm
6 mm Matte / Matt K94526200001VTEO


 Midi Hexagonal / Midi hexagon 8x9 cm
6 mm Matte / Matt K53256480001VTEO

 Mini Hexagonal / Mini hexagon ø 25 cm
6 mm Matte / Matt K53012580001VTEO
6 mm Mix matte / Mix matt K54185880001VTEO

metro Schwarz / Black


 10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94528380001VTEO

 10x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94530500001VTEO
7,5 mm Glänzend / Glossy K53774400001VTEO


 10x30 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94529100001VTEO


 20x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94528800001VTEO

bumpy Schwarz / Black

 10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527080001VTEO

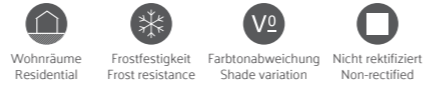
 10x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527400001VTEO

 10x30 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94528000001VTEO

 20x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527700001VTEO

miniworx

Glasiertes Feinsteinzeug und Bodenfliese
Glazed porcelain and floor tiles



Produktstandard / Product standard


EN14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb

flat Weiß / White


25x25 cm
6 mm Matte / Matt K02770380001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K02771480001VTEO


25x5 cm
6 mm Matte / Matt K51684080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51727180001VTEO


5x5 cm
6 mm Matte / Matt K50488480001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50560680001VTEO



5x10 cm
6 mm Matte / Matt K51069080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51240380001VTEO



5x20 cm
6 mm Matte / Matt K54185980001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54186280001VTEO

Kreuzschraffur / Crosshatch
6 mm Matte / Matt K94557080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94557180001VTEO

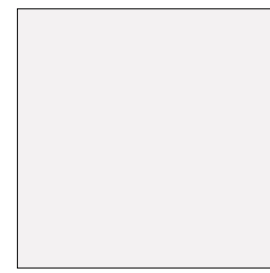
Ziegel / Brick
6 mm Matte / Matt K54186080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54186480001VTEO

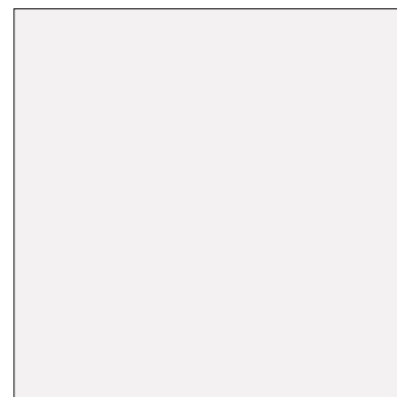
Fischgrätmuster / Herringbone
6 mm Matte / Matt K54186180001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54186580001VTEO

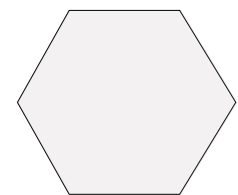

10x10 cm
6 mm Matte / Matt K50792080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50382380001VTEO


10x20 cm
6 mm Matte / Matt K50079100001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K76635600001VTEO


10x30 cm
6 mm Matte / Matt K78512200001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79060500001VTEO


20x20 cm
6 mm Matte / Matt K78042600001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K75907100001VTEO


30x30 cm
7 mm Matte / Matt K94772900001VTEO


Hexagonal / Hexagon 21x24 cm
6 mm Matte / Matt K94526100001VTEO


Midi Hexagonal / Midi hexagon 8x9 cm
6 mm Matte / Matt K53255380001VTEO


Mini Hexagonal / Mini hexagon ø 25 cm
6 mm Matte / Matt K53011480001VTEO
6 mm Mix matte / Mix matt K54185780001VTEO

metro Weiß / White


10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94528280001VTEO


10x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94530400001VTEO
7,5 mm Glänzend / Glossy K53773300001VTEO



10x30 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94529000001VTEO


20x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94528700001VTEO

bumpy Weiß / White


10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94526880001VTEO

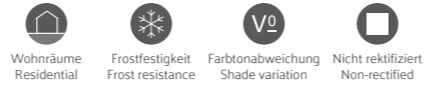

10x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527300001VTEO


10x30 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527900001VTEO


20x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527600001VTEO

miniworx

Glasiertes Feinsteinzeug und Bodenfliese
Glazed porcelain and floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb

flat Creme / Cream


25x25 cm
6 mm Matte / Matt K02779580001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K02780680001VTEO


2,5x5 cm
6 mm Matte / Matt K51689580001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51732680001VTEO


5x5 cm
6 mm Matte / Matt K50494380001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50715080001VTEO


5x10 cm
6 mm Matte / Matt K54185480001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54185580001VTEO

Kreuzschraffur / Crosshatch
6 mm Matte / Matt K94557480001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94557580001VTEO


5x20 cm
6 mm Matte / Matt K54187280001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54187680001VTEO

Ziegel / Brick
6 mm Matte / Matt K54187380001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54187780001VTEO

Fischgrätmuster / Herringbone
6 mm Matte / Matt K54187580001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K54187880001VTEO

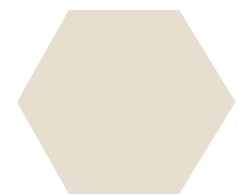

10x10 cm
6 mm Matte / Matt K54207380001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50956580001VTEO



10x20 cm
6 mm Matte / Matt K54210600001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K53802400001VTEO


10x30 cm
6 mm Matte / Matt K54213200001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79301100001VTEO


20x20 cm
6 mm Matte / Matt K94367100001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79809000001VTEO


30x30 cm
7 mm Matte / Matt K80768100001VTEO


Hexagonal / Hexagon 21x24 cm
6 mm Matte / Matt K94526300001VTEO


Midi Hexagonal / Midi hexagon 8x9 cm
6 mm Matte / Matt K53257580001VTEO



Mini Hexagonal / Mini hexagon ø 25 cm
6 mm Matte / Matt K54185680001VTEO

metro Creme / Cream


10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94528480001VTEO


10x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94528500001VTEO
7,5 mm Glänzend / Glossy K53775500001VTEO

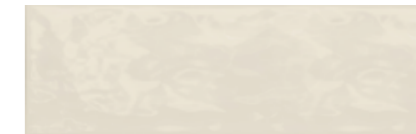

10x30 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94529200001VTEO


20x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94528900001VTEO

bumpy Creme / Cream


10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527180001VTEO

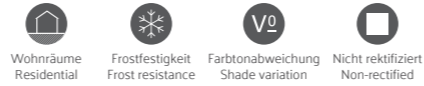

10x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527500001VTEO


10x30 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94528100001VTEO


20x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94527800001VTEO

miniworx

Glasiertes Feinsteinzeug und Bodenfliese
Glazed porcelain and floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla
EN 14411 Gruppe Blb

flat Grau / Grey

 25x25 cm
6 mm Matte / Matt K02900080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K02901180001VTEO

 25x5 cm
6 mm Matte / Matt K51691080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51734180001VTEO

 5x5 cm
6 mm Matte / Matt K50493280001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51575380001VTEO

 5x10 cm
6 mm Matte / Matt K94758780001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K51263680001VTEO

Kreuzschraffur / Crosshatch
6 mm Matte / Matt K94758680001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94758280001VTEO

 5x20 cm
6 mm Matte / Matt K94758880001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94758380001VTEO


Ziegel / Brick
6 mm Matte / Matt K94758980001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94758480001VTEO


Fischgrätmuster / Herringbone
6 mm Matte / Matt K94759080001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K94758580001VTEO

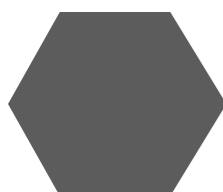
 10x10 cm
6 mm Matte / Matt K50794280001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K50733480001VTEO

 10x20 cm
6 mm Matte / Matt K50272500001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K89100000001VTEO

 10x30 cm
6 mm Matte / Matt K78591400001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79424500001VTEO

 20x20 cm
6 mm Matte / Matt K50209500001VTEO
6 mm Glänzend / Glossy K79818200001VTEO

 30x30 cm
7 mm Matte / Matt K75444500001VTEO

 Hexagonal / Hexagon 21x24 cm
6 mm Matte / Matt K94759200001VTEO


 Midi Hexagonal / Midi hexagon 8x9 cm
6 mm Matte / Matt K94760180001VTEO

 Mini Hexagonal / Mini hexagon ø 25 cm
6 mm Matte / Matt K94759180001VTEO

metro Grau / Grey

 10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94759780001VTEO


 10x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94759800001VTEO
7,5 mm Glänzend / Glossy K94914500001VTEO


 10x30 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94760000001VTEO


 20x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94759900001VTEO

bumpy Grau / Grey

 10x10 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94759380001VTEO

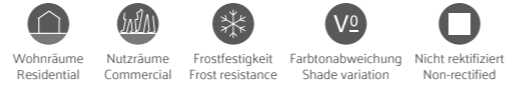
 10x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94759400001VTEO

 10x30 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94759600001VTEO

 20x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94759500001VTEO

miniworx

Bodenfliese
Floor tiles



Produktstandard / Product standard
EN 14411 Gruppe Blb

metro Gold / Gold



10x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94528600001VTEO



20x20 cm
7 mm Glänzend / Glossy K94551300001VTEO

bumpy Gold / Gold



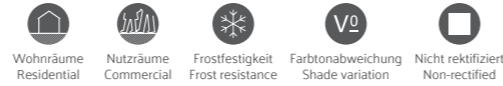
10x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94550900001VTEO



20x20 cm
6 mm Glänzend / Glossy K94551200001VTEO



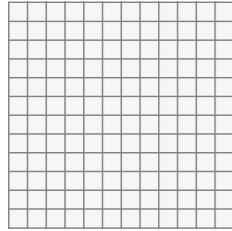
Wandfliesen / Wall tiles : K94528600001VTEO 10x20 miniworx metro Gold / Gold
K94530500001VTEO 10x20 miniworx metro Schwarz / Black
K94528380001VTEO 10x10 miniworx metro Schwarz / Black



Produktstandard / Product standard

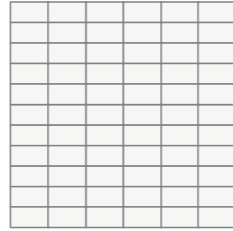
EN14411 Gruppe Bla
EN 14411 Gruppe Blb

flat



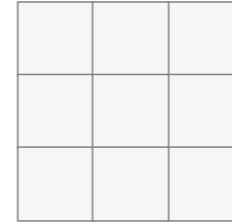
2,5x2,5 cm

- | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K02770380001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K02771480001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K02779580001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K02780680001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K02765580001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K02766680001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K02900080001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K02901180001VTE0 |



2,5x5 cm

- | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K51684080001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K51727180001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K51689580001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K51732680001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K51688480001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K51731580001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K51691080001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K51734180001VTE0 |



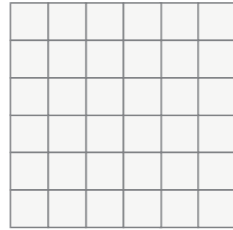
10x10 cm

- | | | |
|------|---|------------------|
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K50792080001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K50382380001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Matte Glänzend mix / White, Matt glossy mix | K94946780001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K54207380001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K50956580001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte Glänzend mix / Cream, Matt glossy mix | K94947080001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K50797580001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K50535280001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte Glänzend mix / Black, Matt glossy mi | K94946980001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K50794280001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K50733480001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte Glänzend mix / Grey, Matt glossy mix | K94946880001VTE0 |



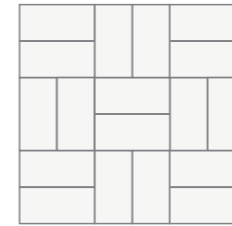
5x20 cm

- | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K54185980001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K54186280001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K54187280001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K54187680001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K54186680001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K54186980001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K94758880001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K94758380001VTE0 |



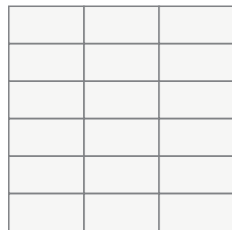
5x5 cm

- | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K50488480001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K50560680001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K50494380001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K50715080001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K50498080001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K50565480001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K50493280001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K51575380001VTE0 |



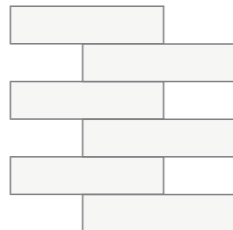
5x10 cm

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Kreuzschraffur / Crosshatch | | |
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K94557080001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K94557180001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K94557480001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K94557580001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K94557280001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K94557380001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K94758680001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K94758280001VTE0 |



5x10 cm

- | | | |
|------|-----------------------------------|------------------|
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K51069080001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K51240380001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K54185480001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K54185580001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K51070180001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K54185180001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K94758780001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K51263680001VTE0 |

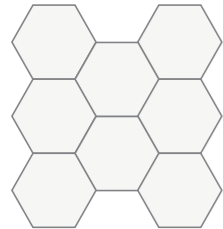


5x20 cm

- | | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------|
| Ziegel / Brick | | |
| 6 mm | Weiß, Matte / White, Matt | K54186080001VTE0 |
| 6 mm | Weiß, Glänzend / White, Glossy | K54186480001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Matte / Cream, Matt | K54187380001VTE0 |
| 6 mm | Crème, Glänzend / Cream, Glossy | K54187780001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Matte / Black, Matt | K54188280001VTE0 |
| 6 mm | Schwarz, Glänzend / Black, Glossy | K54187080001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Matte / Grey, Matt | K94758980001VTE0 |
| 6 mm | Grau, Glänzend / Grey, Glossy | K94758480001VTE0 |

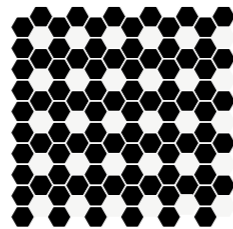
Produktstandard / Product standard

EN14411 Gruppe BIa
EN 14411 Gruppe BIb



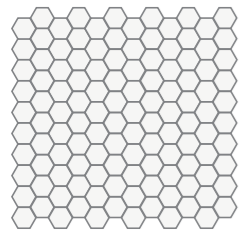
Midi Hexagonal / Midi Hexagon 8x9 cm

6 mm	Weiß, Matte / White, Matt	K53255380001VTEO
6 mm	Crème, Matte / Cream, Matt	K53257580001VTEO
6 mm	Schwarz, Matte / Black, Matt	K53256480001VTEO
6 mm	Grau, Matte / Grey, Matt	K94760180001VTEO



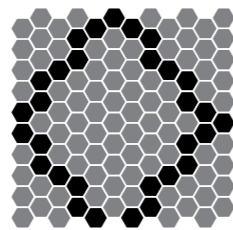
Mini Hexagonal / Mini Hexagon ø 2,5 cm

6 mm	Weiß mix, Matte / White mix, Matt	K54185780001VTEO
6 mm	Schwarz mix, Matte / Black Mix, matt	K54185880001VTEO



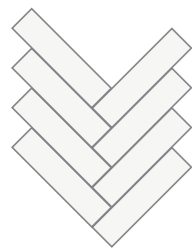
Mini Hexagonal / Mini Hexagon ø 2,5 cm

6 mm	Weiß, Matte / White, Matt	K53011480001VTEO
6 mm	Crème, Matte / Cream, Matt	K54185680001VTEO
6 mm	Schwarz, Matte / Black, Matt	K53012580001VTEO
6 mm	Grau, Matte / Grey, Matt	K94759180001VTEO



Mini Hexagonal / Mini Hexagon ø 2,5 cm

6 mm	Grau-Weiß mix / Grey-White mix	K94779380001VTEO
6 mm	Grau-Schwarz mix / Grey-Black mix	K94779480001VTEO

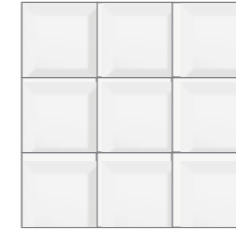


5x20 cm

Fischgrätmuster / Herringbone

6 mm	Weiß, Matte / White, Matt	K54186180001VTEO
6 mm	Weiß, Glänzend / White, Glossy	K54186580001VTEO
6 mm	Weiß, Matte Glänzend mix / White, Matt glossy mix	K94948180001VTEO
6 mm	Crème, Matte / Cream, Matt	K54187580001VTEO
6 mm	Crème, Glänzend / Cream, Glossy	K54187880001VTEO
6 mm	Crème, Matte Glänzend mix / Cream, Matt glossy mix	K94948480001VTEO
6 mm	Schwarz, Matte / Black, Matt	K54186880001VTEO
6 mm	Schwarz, Glänzend / Black, Glossy	K54187180001VTEO
6 mm	Schwarz, Matte Glänzend mix / Black, Matt glossy mix	K94948380001VTEO
6 mm	Grau, Matte / Grey, Matt	K94759080001VTEO
6 mm	Grau, Glänzend / Grey, Glossy	K94758580001VTEO
6 mm	Grau, Matte Glänzend mix / Grey, Matt glossy mix	K94948280001VTEO

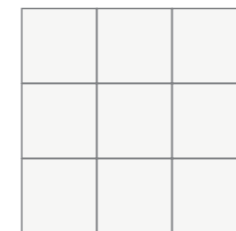
metro



10x10 cm

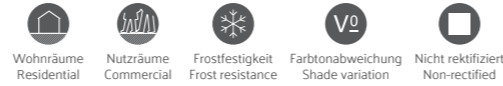
6 mm	Weiß, Glänzend / White, Glossy	K94528280001VTEO
6 mm	Crème, Glänzend / Cream, Glossy	K94528480001VTEO
6 mm	Schwarz, Glänzend / Black, Glossy	K94528380001VTEO
6 mm	Grau, Glänzend / Grey, Glossy	K94759780001VTEO

bumpy



10x10 cm

6 mm	Weiß, Glänzend / White, Glossy	K94526880001VTEO
6 mm	Crème, Glänzend / Cream, Glossy	K94527180001VTEO
6 mm	Schwarz, Glänzend / Black, Glossy	K94527080001VTEO
6 mm	Grau, Glänzend / Grey, Glossy	K94759380001VTEO



Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla
EN 14411 Gruppe Blb

All Round



10x10 cm
Schwarz, Glänzend
Außenecke Boden/Wand
Black, Glossy
Down-out external corner
ADK1010
K94956200001VTE0



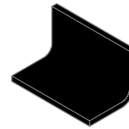
5x10 cm
Schwarz, Glänzend
Außenkante
Black, Glossy
External beading
DP510
K94955800001VTE0



5x5 cm
Schwarz, Glänzend
Außenecke Sockel
Black, Glossy
Up-out external corner
UDK55
K94957000001VTE0



5x5 cm
Schwarz, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenecke
Black, Glossy
Down-in internal corner
AIK55
K94957400001VTE0

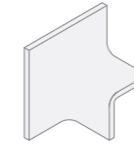


5x10 cm
Schwarz, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenkante
Black, Glossy
Internal beading
IP510
K94955400001VTE0

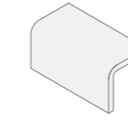


10x10 cm
Schwarz, Glänzend
Außenecke Sockel
Black, Glossy
Up-in internal corner
UIK1010
K94956600001VTE0

All Round



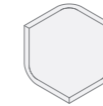
10x10 cm
Weiß, Glänzend
Außenecke Boden/Wand
White, Glossy
Down-out external corner
ADK1010
K94956100001VTE0



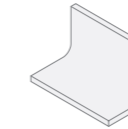
5x10 cm
Weiß, Glänzend
Außenkante
White, Glossy
External beading
DP510
K94955700001VTE0



5x5 cm
Weiß, Glänzend
Außenecke Sockel
White, Glossy
Up-out external corner
UDK55
K94956900001VTE0



5x5 cm
Weiß, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenecke
White, Glossy
Down-in internal corner
AIK55
K94957300001VTE0

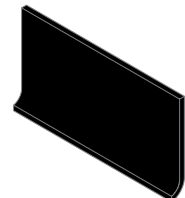


5x10 cm
Weiß, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenkante
White, Glossy
Internal beading
IP510
K94955300001VTE0



10x10 cm
Weiß, Glänzend
Außenecke Sockel
White, Glossy
Up-in internal corner
UIK1010
K94956500001VTE0

Hohlkehlssockelfliesen Wand/Boden / Right angled sit-in



10x20 cm
Schwarz, Matte
Hohlkehlssockel stehend
Black, Matt
Covebase sit-in
KD11020
K94953100001VTE0



10x10 cm
Schwarz, Matte
Hohlkehlssockel stehend
Black, Matt
Covebase sit-in
KD11010
K94952500001VTE0



3x10 cm
Schwarz, Matte
Außenecke Hohlkehlssockel stehend
Black, Matt
Covebase external corner sit-in
DKI310
K94951900001VTE0



2x10 cm
Schwarz, Matte
Innenecke Hohlkehlssockel stehend
Black, Matt
Covebase internal corner sit-in
IK210
K94951300001VTE0

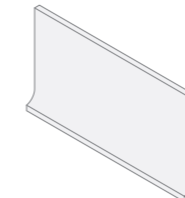


2x20 cm
Schwarz, Matte
Innenkante stehend
Black, Matt
Internal beading sit-in
IP220
K94953700001VTE0



2x20 cm
Schwarz, Matte
Außenkante stehend
Black, Matt
External beading sit-in
DP220
K94954300001VTE0

Hohlkehlssockelfliesen Wand/Boden / Right angled sit-in



10x20 cm
Weiß, Glänzend
Hohlkehlssockel stehend
White, Matt
Covebase sit-in
KD11020
K94953000001VTE0



10x10 cm
Weiß, Glänzend
Hohlkehlssockel stehend
White, Matt
Covebase sit-in
KD11010
K94952400001VTE0



3x10 cm
Weiß, Glänzend
Außenecke Hohlkehlssockel stehend
White, Matt
Covebase external corner sit-in
DKI310
K94951800001VTE0



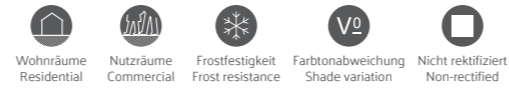
2x10 cm
Weiß, Glänzend
Innenecke Hohlkehlssockel stehend
White, Matt
Covebase internal corner sit-in
IK210
K94951200001VTE0



2x20 cm
Weiß, Glänzend
Innenkante stehend
White, Matt
Internal beading sit-in
IP220
K94953600001VTE0

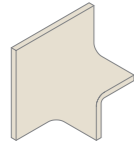


2x20 cm
Weiß, Glänzend
Außenkante stehend
White, Matt
External beading sit-in
DP220
K94954200001VTE0

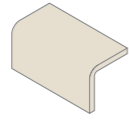


Produktstandard / Product standard
EN14411 Gruppe Bla
EN 14411 Gruppe Blb

All Round



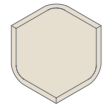
10x10 cm
Creme, Glänzend
Außenecke Boden/Wand
Cream, Glossy
Down-out external corner
ADK1010
K94956300001VTE0



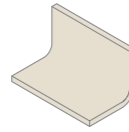
5x10 cm
Creme, Glänzend
Außenkante
Cream, Glossy
External beading
DP510
K94955900001VTE0



5x5 cm
Creme, Glänzend
Außenecke Sockel
Cream, Glossy
Up-out external corner
UDK55
K94957100001VTE0



5x5 cm
Creme, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenecke
Cream, Glossy
Down-in internal corner
AIK55
K94957500001VTE0



5x10 cm
Creme, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenkante
Cream, Glossy
Internal beading
IP510
K94955500001VTE0



10x10 cm
Creme, Glänzend
Außenecke Sockel
Cream, Glossy
Up-in internal corner
UIK1010
K94956700001VTE0

All Round



10x10 cm
Grau, Glänzend
Außenecke Boden/Wand
Grey, Glossy
Down-out external corner
ADK1010
K94956400001VTE0



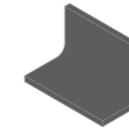
5x10 cm
Grau, Glänzend
Außenkante
Grey, Glossy
External beading
DP510
K94956000001VTE0



5x5 cm
Grau, Glänzend
Außenecke Sockel
Grey, Glossy
Up-out external corner
UDK55
K94957200001VTE0



5x5 cm
Grau, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenecke
Grey, Glossy
Down-in internal corner
AIK55
K94957600001VTE0

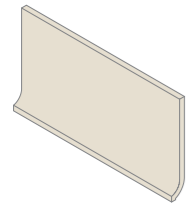


5x10 cm
Grau, Glänzend
Hohlkehlfliese Innenkante
Grey, Glossy
Internal beading
IP510
K94955600001VTE0

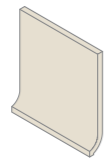


10x10 cm
Grau, Glänzend
Außenecke Sockel
Grey, Glossy
Up-in internal corner
UIK1010
K94956800001VTE0

Hohlkehlssockelfliesen Wand/Boden / Right angled sit-in



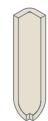
10x20 cm
Creme, Matte
Hohlkehlssockel stehend
Cream, Matt
Covebase sit-in
KDI1020
K94947500001VTE0



10x10 cm
Creme, Matte
Hohlkehlssockel stehend
Cream, Matt
Covebase sit-in
KDI1010
K94947400001VTE0



3x10 cm
Creme, Matte
Außenecke Hohlkehlssockel stehend
Cream, Matt
Covebase external corner sit-in
DKI310
K94955000001VTE0



2x10 cm
Creme, Matte
Innenecke Hohlkehlssockel stehend
Cream, Matt
Covebase internal corner sit-in
IK210
K94954900001VTE0



2x20 cm
Creme, Matte
Innenkante stehend
Cream, Matt
Internal beading sit-in
IP220
K94955100001VTE0



2x20 cm
Creme, Matte
Außenkante stehend
Cream, Matt
External beading sit-in
DP220
K94955200001VTE0



10x20 cm
Grau, Matte
Hohlkehlssockel stehend
Grey, Matt
Covebase sit-in
KDI1020
K94953500001VTE0



10x10 cm
Grau, Matte
Hohlkehlssockel stehend
Grey, Matt
Covebase sit-in
KDI1010
K94952900001VTE0



3x10 cm
Grau, Matte
Außenecke Hohlkehlssockel stehend
Grey, Matt
Covebase external corner sit-in
DKI310
K94952300001VTE0



2x10 cm
Grau, Matte
Innenecke Hohlkehlssockel stehend
Grey, Matt
Covebase internal corner sit-in
IK210
K94951700001VTE0



2x20 cm
Grau, Matte
Innenkante stehend
Grey, Matt
Internal beading sit-in
IP220
K94954100001VTE0



2x20 cm
Grau, Matte
Außenkante stehend
Grey, Matt
External beading sit-in
DP220
K94954700001VTE0

miniworx

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

Plain Color										
30x30 miniworx (297x297 mm)										
K94772900001VTE0	30x30 Color RAL 9016 White Matt	15,90		7	11	1,00	14,79	72	72,00	1.089,88
K80768100001VTE0	30x30 Color RAL 0958010 Light Mink Matt	15,90		7	11	1,00	14,79	72	72,00	1.089,88
K75444500001VTE0	30x30 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt	19,30		7	11	1,00	14,79	72	72,00	1.089,88
K94773100001VTE0	30x30 Color RAL 0001500 Black Matt	22,10		7	11	1,00	14,79	72	72,00	1.089,88
20x20 miniworx (197x197 mm)										
K75907100001VTE0	20x20 Color RAL 9016 White Glossy	18,30		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94527600001VTE0	20x20 Miniworx RAL 9016 White Bumpy Glossy	23,50		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94528700001VTE0	20x20 Miniworx RAL 9016 White Metro Glossy	23,50		7	25	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K79809000001VTE0	20x20 Color RAL 0958010 Light Mink Glossy	18,30		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94527800001VTE0	20x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Bumpy Glossy	23,50		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94528900001VTE0	20x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Metro Glossy	23,50		7	25	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K79818200001VTE0	20x20 Color RAL 0005500 Dark Grey Glossy	22,10		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94759500001VTE0	20x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Bumpy Glossy	23,50		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94759900001VTE0	20x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Metro Glossy	23,50		7	25	1,00	14,80	84	84,00	1.268,20
K79845100001VTE0	20x20 Color RAL 0001500 Black Glossy	25,50		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94527700001VTE0	20x20 Miniworx RAL 0001500 Black Bumpy Glossy	29,00		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94528800001VTE0	20x20 Miniworx RAL 0001500 Black Metro Glossy	29,00		7	25	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K94551200001VTE0	20x20 Miniworx Gold Bumpy Glossy		12,00	6	6	0,24	3,06			
K94551300001VTE0	20x20 Miniworx Gold Metro Glossy		12,00	7	6	0,24	3,36			
K78042600001VTE0	20x20 Color RAL 9016 White Matt	15,90		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94367100001VTE0	20x20 Color RAL 0958010 Light Mink Matt	15,90		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K50209500001VTE0	20x20 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt	19,30		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K78047400001VTE0	20x20 Color RAL 0001500 Black Matt	22,10		6	25	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
10x30 miniworx (97x297 mm)										
K79060500001VTE0	10x30 Color RAL 9016 White Glossy	22,90		6	33	1,00	14,10	72	72,00	1.040,20
K94527900001VTE0	10x30 Miniworx RAL 9016 White Bumpy Glossy	27,00		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K94529000001VTE0	10x30 Miniworx RAL 9016 White Metro Glossy	27,00		7	33	1,00	12,91	66	66,00	877,06
K79301100001VTE0	10x30 Color RAL 0958010 Light Mink Glossy	22,90		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K94528100001VTE0	10x30 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Bumpy Glossy	27,00		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K94529200001VTE0	10x30 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Metro Glossy	27,00		7	33	1,00	12,05	66	66,00	820,30
K79424500001VTE0	10x30 Color RAL 0005500 Dark Grey Glossy	27,70		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K94759600001VTE0	10x30 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Bumpy Glossy	27,00		6	33	1,00	12,60	66	66,00	856,60
K94760000001VTE0	10x30 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Metro Glossy	27,00		7	33	1,00	12,60	66	66,00	856,60
K79421200001VTE0	10x30 Color RAL 0001500 Black Glossy	31,90		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K94528000001VTE0	10x30 Miniworx RAL 0001500 Black Bumpy Glossy	34,90		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K94529100001VTE0	10x30 Miniworx RAL 0001500 Black Metro Glossy	34,90		7	33	1,00	12,91	66	66,00	877,06
K78512200001VTE0	10x30 Color RAL 9016 White Matt	19,90		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K54213200001VTE0	10x30 Color RAL 0958010 Light Mink Matt	19,90		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K78591400001VTE0	10x30 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt	24,10		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
K79059400001VTE0	10x30 Color RAL 0001500 Black Matt	27,70		6	33	1,00	12,05	72	72,00	892,60
10x20 miniworx (97x197 mm)										
K76635600001VTE0	10x20 Color RAL 9016 White Glossy	20,70		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94527300001VTE0	10x20 Miniworx RAL 9016 White Bumpy Glossy	25,00		6	50	1,00	12,45	84	84,00	1.070,80

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

K94530400001VTE0	10x20 Miniworx RAL 9016 White Metro Glossy	25,00		7	50	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K53802400001VTE0	10x20 Color RAL 0958010 Light Mink Glossy	20,70		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94527500001VTE0	10x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Bumpy Glossy	24,70		6	50	1,00	12,45	84	84,00	1.070,80
K94528500001VTE0	10x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Metro Glossy	24,70		7	50	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K89100000001VTE0	10x20 Color RAL 0005500 Dark Grey Glossy	25,10		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94759400001VTE0	10x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Bumpy Glossy	24,70		6	50	1,00	12,45	84	84,00	1.070,80
K94759800001VTE0	10x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Metro Glossy	24,70		7	50	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K77635500001VTE0	10x20 Color RAL 0001500 Black Glossy	28,90		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K94527400001VTE0	10x20 Miniworx RAL 0001500 Black Bumpy Glossy	34,90		6	50	1,00	12,45	84	84,00	1.070,80
K94530500001VTE0	10x20 Miniworx RAL 0001500 Black Metro Glossy	34,90		7	50	1,00	14,15	72	72,00	1.043,80
K94550900001VTE0	10x20 Miniworx Gold Bumpy Glossy		7,00	6	10	0,20	2,50			
K94528600001VTE0	10x20 Miniworx Gold Metro Glossy		7,00	7	10	0,20	2,83			
K50079100001VTE0	10x20 Color RAL 9016 White Matt	18,00		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K54210600001VTE0	10x20 Color RAL 0958010 Light Mink Matt	18,00		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K50272500001VTE0	10x20 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt	21,80		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
K50068400001VTE0	10x20 Color RAL 0001500 Black Matt	25,10		6	50	1,00	12,70	84	84,00	1.091,80
10x10 miniworx (97x97 mm)										
K94946780001VTE0	10x10 Miniworx RAL 9016 White Matt Glossy Mix	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94947080001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Matt Glossy Mix	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94946980001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0001500 Black Matt Glossy Mix	32,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94946880001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Matt Glossy Mix	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K50382380001VTE0	10x10 Color RAL 9016 White Glossy (NN)	20,50		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94526880001VTE0	10x10 Miniworx RAL 9016 White Bumpy Glossy (NN)	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94528280001VTE0	10x10 Miniworx RAL 9016 White Metro Glossy (NN)	24,70		6	8,91	0,81	10,13	78	63,18	814,75
K50956580001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Glossy (NN)	21,75		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94527180001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Bumpy Glossy (NN)	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94528480001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Metro Glossy (NN)	24,70		6	8,91	0,81	10,13	78	63,18	814,75
K50733480001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Glossy (NN)	22,50		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94759380001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Bumpy Glossy (NN)	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94759780001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Metro Glossy (NN)	24,70		6	8,91	0,81	10,13	78	63,18	814,75
K50535280001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0001500 Black Glossy (NN)	28,50		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94527080001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0001500 Black Bumpy Glossy (NN)	32,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K94528380001VTE0	10x10 Miniworx RAL 0001500 Black Metro Glossy (NN)	32,70		6	8,91	0,81	10,13	78	63,18	814,75
K50792080001VTE0	10x10 Miniworx RAL 9016 White Matt (NN)	17,80		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K54207380001VTE0	10x10 Color RAL 0958010 Light Mink Matt (NN)	19,00		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K50794280001VTE0	10x10 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt (NN)	21,50		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00
K50797580001VTE0	10x10 Color RAL 0001500 Black Matt (NN)	24,70		6	11	1,00	12,50	78	78,00	1.000,00

miniworx

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

5x20 miniworx (47x197 mm)										
K94948180001VTE0	5X20 Miniworx RAL 9016 White Matt Glossy Herringbone Mix	40,00		6	88	0,88	10,87	60	52,80	677,08
K94948480001VTE0	5X20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Matt Glossy Herringbone Mix	40,00		6	88	0,88	10,87	60	52,80	677,08
K94948380001VTE0	5X20 Miniworx RAL 0001500 Black Matt Glossy Herringbone Mix	52,00		6	88	0,88	10,87	60	52,80	677,08
K94948280001VTE0	5X20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Matt Glossy Herringbone Mix	40,00		6	88	0,88	10,87	60	52,80	677,08
K54186280001VTE0	5x20 Miniworx RAL 9016 White Glossy (NN)	40,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K54186480001VTE0	5x20 Miniworx RAL 9016 White Brick Glossy (NN)	40,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K54187680001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Glossy (NN)	40,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K54187780001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Brick Glossy (NN)	40,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K94758380001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Glossy (NN)	40,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K94758480001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Brick Glossy (NN)	40,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K54186980001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0001500 Black Glossy (NN)	52,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K54187080001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0001500 Black Brick Glossy (NN)	52,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K54186580001VTE0	5x20 Miniworx RAL 9016 White Herringbone Glossy (NN)	40,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
K54187880001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Herringbone Glossy (NN)	40,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
K94758580001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Herringbone Glossy (NN)	40,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
K54187180001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0001500 Black Herringbone Glossy (NN)	52,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
K54185980001VTE0	5x20 Miniworx RAL 9016 White Matt (NN)	40,00		6	66	0,66	8,25	120	79,20	1.015,00
K54186080001VTE0	5x20 Miniworx RAL 9016 White Brick Matt (NN)	40,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K54187280001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Matt (NN)	40,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K54187380001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Brick Matt (NN)	40,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K94758880001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Matt (NN)	40,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K94758980001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Brick Matt (NN)	40,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K54186680001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0001500 Black Matt (NN)	52,00		6	66	0,66	7,92	120	79,20	975,40
K54188280001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0001500 Black Brick Matt (NN)	52,00		6	96	0,96	11,52	48	46,08	577,96
K54186180001VTE0	5x20 Miniworx RAL 9016 White Herringbone Matt (NN)	40,00		6	88	0,88	9,94	60	52,80	621,64
K54187580001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Herringbone Matt (NN)	40,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
K94759080001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Herringbone Matt (NN)	40,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
K54186880001VTE0	5x20 Miniworx RAL 0001500 Black Herringbone Matt (NN)	52,00		6	88	0,88	10,56	60	52,80	658,60
5x10 miniworx (47x97 mm)										
K51240380001VTE0	5X10 Miniworx RAL 9016 White Glossy (NN)	36,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K94557180001VTE0	5X10 Miniworx RAL 9016 White Crosshatch Glossy (NN)	41,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K54185580001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Glossy (NN)	36,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K94557580001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Crosshatch Glossy (NN)	41,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K51263680001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Glossy (NN)	36,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K94758280001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Crosshatch Glossy (NN)	41,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K54185180001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0001500 Black Glossy (NN)	47,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K94557380001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0001500 Black Crosshatch Glossy (NN)	47,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K51069080001VTE0	5X10 Miniworx RAL 9016 White Matt (NN)	32,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K94557080001VTE0	5X10 Miniworx RAL 9016 White Crosshatch Matt (NN)	32,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K54185480001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Matt (NN)	32,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K94557480001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Crosshatch Matt (NN)	32,00		6	198	1,00	11,80	78	78,00	945,40
K94758780001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Matt (NN)	32,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K94758680001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Crosshatch Matt (NN)	32,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K51070180001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0001500 Black Matt (NN)	42,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80
K94557280001VTE0	5X10 Miniworx RAL 0001500 Black Crosshatch Matt (NN)	42,00		6	198	1,00	12,10	78	78,00	968,80

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

5x5 miniworx (47x47 mm)										
K50560680001VTE0	5x5 Color RAL 9016 White Glossy (NN)	33,70		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K50715080001VTE0	5x5 Color RAL 0958010 Light Mink Glossy (NN)	35,00		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K51575380001VTE0	5x5 Color RAL 0005500 Dark Grey Glossy (NN)	40,80		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K50565480001VTE0	5x5 Color RAL 0001500 Black Glossy (NN)	46,90		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K50488480001VTE0	5x5 Color RAL 9016 White Matt (NN)	29,30		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K50494380001VTE0	5x5 Color RAL 0958010 Light Mink Matt (NN)	30,50		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K50493280001VTE0	5x5 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt (NN)	35,40		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
K50498080001VTE0	5x5 Color RAL 0001500 Black Matt (NN)	40,80		6	11	1,00	11,75	78	78,00	941,50
2,5x5 miniworx (22x47 mm)										
K51727180001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 9016 White Glossy (NN)	52,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51732680001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Glossy (NN)	53,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51734180001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Glossy (NN)	64,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51731580001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 0001500 Black Glossy (NN)	75,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51684080001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 9016 White Matt (NN)	47,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51689580001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Matt (NN)	48,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51691080001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Matt (NN)	58,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
K51688480001VTE0	2.5X5 Miniworx RAL 0001500 Black Matt (NN)	66,00		6	792	1,00	11,10	42	42,00	491,20
2,5x2,5 miniworx (22x22 mm)										
K02771480001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 9016 White Glossy (NN)	57,00		6	11	1,00	11,50	42	42,00	508,00
K02780680001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0958010 Light Mink Glossy (NN)	58,25		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K02901180001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0005500 Dark Grey Glossy (NN)	68,90		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K02766680001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0001500 Black Glossy (NN)	79,30		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K02770380001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 9016 White Matt (NN)	49,50		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K02779580001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0958010 Light Mink Matt (NN)	50,75		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K02900080001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0005500 Dark Grey Matt (NN)	59,90		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K02765580001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0001500 Black Matt (NN)	68,90		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K54185780001VTE0	2.5x2.5 Miniworx White Mix Matt (NN)	77,20		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K54185880001VTE0	2.5x2.5 Miniworx Black Mix Matt (NN)	77,20		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
21x24 - Hexagon miniworx										
K94526100001VTE0	21x24 Miniworx RAL 9016 White Hexagon Matt	25,00		6	25	1,00	12,70	76	76,00	990,20
K94526300001VTE0	21x24 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Hexagon Matt	25,00		6	25	1,00	12,70	76	76,00	990,20
K94759200001VTE0	21x24 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Hexagon Matt	25,00		6	25	1,00	12,70	76	76,00	990,20
K94526200001VTE0	21x24 Miniworx RAL 0001500 Black Hexagon Matt	28,00		6	25	1,00	12,70	76	76,00	990,20
8x9 - Hexagon miniworx										
K53255380001VTE0	8x9 Miniworx RAL 9016 White Hexagon Matt (NN)	43,00		6	99,18	0,57	7,92	42	23,94	357,77
K53257580001VTE0	8x9 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Hexagon Matt (NN)	43,00		6	99,18	0,57	7,92	42	23,94	357,77
K94760180001VTE0	8x9 Miniworx RAL 0005500 Dark Grey Hexagon Matt (NN)	43,00		6	99,18	0,57	7,92	42	23,94	357,77
K53256480001VTE0	8x9 Miniworx RAL 0001500 Black Hexagon Matt (NN)	52,00		6	99,18	0,57	7,92	42	23,94	357,77
2,5x2,5 - Hexagon miniworx										
K53011480001VTE0	2.5x2.5 Miniworx RAL 9016 White Hexagon Matt (NN)	57,80		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K54185680001VTE0	2.5x2.5 Miniworx RAL 0958010 Light Mink Hexagon Matt (NN)	57,80		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K94759180001VTE0	2.5x2.5 Color RAL 0005500 Dark Grey Hexagon Matt (NN)	57,80		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00
K53012580001VTE0	2.5x2.5 Miniworx RAL 0001500 Black Hexagon Matt (NN)	77,20		6	11	1,00	11,00	42	42,00	487,00

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

All Round										
5x10 Internal Beading										
K94955300001VTE0	5x10 RAL 9016 White Internal Beading Glossy IP510		10,00	6	54	0,27	10,80			
K94955400001VTE0	5x10 RAL 1500 Internal Beading Glossy IP510		10,00	6	54	0,27	10,80			
K94955500001VTE0	5x10 RAL 0958010 Light Mink Internal Beading Glossy IP510		10,00	6	54	0,27	10,80			
K94955600001VTE0	5x10 RAL 5500 Internal Beading Glossy IP510		10,00	6	54	0,27	10,80			
5x10 External Beading										
K94955700001VTE0	5x10 RAL 9016 White External Beading Glossy DP510		10,00	6	66	0,33	13,20			
K94955800001VTE0	5x10 RAL 1500 External Beading Glossy DP510		10,00	6	66	0,33	13,20			
K94955900001VTE0	5x10 RAL 0958010 Light Mink External Beading Glossy DP510		10,00	6	66	0,33	13,20			
K94956000001VTE0	5x10 RAL 5500 External Beading Glossy DP510		10,00	6	66	0,33	13,20			
10x10 Down-Out External Corner										
K94956100001VTE0	10x10 RAL 9016 White Down-Out External Corner Glossy ADK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
K94956200001VTE0	10x10 RAL 1500 Down-Out External Corner Glossy ADK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
K94956300001VTE0	10x10 RAL 0958010 Light Mink Down-Out External Corner Glossy ADK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
K94956400001VTE0	10x10 RAL 5500 Down-Out External Corner Glossy ADK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
10x10 Up-In Internal Corner										
K94956500001VTE0	10x10 RAL 9016 White Up-In Internal Corner Glossy UIK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
K94956600001VTE0	10x10 RAL 1500 Up-In Internal Corner Glossy UIK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
K94956700001VTE0	10x10 RAL 0958010 Light Mink Up-In Internal Corner Glossy UIK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
K94956800001VTE0	10x10 RAL 5500 Up-In Internal Corner Glossy UIK1010		10,00	6	3	0,03	0,60			
5x5 Up-Out External Corner										
K94956900001VTE0	5x5 RAL 9016 White Up-Out External Corner Glossy UDK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
K94957000001VTE0	5x5 RAL 1500 Up-Out External Corner Glossy UDK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
K94957100001VTE0	5x5 RAL 0958010 Light Mink Up-Out External Corner Glossy UDK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
K94957200001VTE0	5x5 RAL 5500 Up-Out External Corner Glossy UDK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
5x5 Down-In Internal Corner										
K94957300001VTE0	5x5 RAL 9016 White Down-In Internal Corner Glossy AIK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
K94957400001VTE0	5x5 RAL 1500 Down-In Internal Corner Glossy AIK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
K94957500001VTE0	5x5 RAL 0958010 Light Mink Down-In Internal Corner Glossy AIK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
K94957600001VTE0	5x5 RAL 5500 Down-In Internal Corner Glossy AIK55		12,00	6	2	0,01	0,40			
Right Angled Sit-In										
2x10 Covebase Internal Corner Sit-In										
K94951200001VTE0	2x10 RAL 9016 White Covebase Internal Corner Sit-In 6mm Matt IK210		8,00	6	20	0,04	1,04			
K94951300001VTE0	2x10 RAL 1500 Covebase Internal Corner Sit-In 6mm Matt IK210		8,00	6	20	0,04	1,04			
K94951700001VTE0	2x10 RAL 5500 Covebase Internal Corner Sit-In 6mm Matt IK210		8,00	6	20	0,04	1,04			
K94954900001VTE0	2x10 RAL 0958010 Light Mink Covebase Internal Corner Sit-In 6mm Matt IK210		8,00	6	20	0,04	1,04			
3x10 Covebase External Corner Sit-In										
K94951800001VTE0	3x10 RAL 9016 White Covebase External Corner Sit-In 6mm Matt DK1310		12,00	6	12	0,04	1,37			
K94951900001VTE0	3x10 RAL 1500 Covebase External Corner Sit-In 6mm Matt DK1310		12,00	6	12	0,04	1,37			
K94952300001VTE0	3x10 RAL 5500 Covebase External Corner Sit-In 6mm Matt DK1310		12,00	6	12	0,04	1,37			
K94955000001VTE0	3x10 RAL 0958010 Light Mink Covebase External Corner Sit-In 6mm Matt DK1310		12,00	6	12	0,04	1,37			
10x10 Covebase Sit-In										
K94952400001VTE0	10x10 RAL 9016 White Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1010		4,80	6	15	0,15	2,10			

Produkt-Code Product Code	Produktbezeichnung Product Name	Euro		Dicke (mm) Thickness (mm)	Karton Box			Palette Pallet		
		m ²	Stk Pcs		Stk Pcs	m ²	kg	Karton Box	m ²	kg

K94952500001VTE0	10x10 RAL 1500 Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1010		4,80	6	15	0,15	2,10			
K94952900001VTE0	10x10 RAL 5500 Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1010		4,80	6	15	0,15	2,10			
K94947400001VTE0	10x10 RAL 0958010 Light Mink Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1010		4,80	6	15	0,15	2,10			
10x20 Covebase Sit-In										
K94953000001VTE0	10x20 RAL 9016 White Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1020		6,00	6	18	0,36	6,30			
K94953100001VTE0	10x20 RAL 1500 Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1020		6,00	6	18	0,36	6,30			
K94953500001VTE0	10x20 RAL 5500 Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1020		6,00	6	18	0,36	6,30			
K94947500001VTE0	10x20 RAL 0958010 Light Mink Covebase Sit-In 6mm Matt KDI1020		6,00	6	18	0,18	2,52			
2x20 Internal Beading Sit-In										
K94953600001VTE0	2x20 RAL 9016 White Internal Beading Sit-In 6mm Matt IP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
K94953700001VTE0	2x20 RAL 1500 Internal Beading Sit-In 6mm Matt IP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
K94954100001VTE0	2x20 RAL 5500 Internal Beading Sit-In 6mm Matt IP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
K94955100001VTE0	2x20 RAL 0958010 Light Mink Internal Beading Sit-In 6mm Matt IP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
2x20 External Beading Sit-In										
K94954200001VTE0	2x20 RAL 9016 White External Beading Sit-In 6mm Matt DP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
K94954300001VTE0	2x20 RAL 1500 External Beading Sit-In 6mm Matt DP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
K94954700001VTE0	2x20 RAL 5500 External Beading Sit-In 6mm Matt DP220		12,00	6	20	0,06	1,00			
K94955200001VTE0	2x20 RAL 0958010 Light Mink External Beading Sit-In 6mm Matt DP220		12,00	6	20	0,06	1,00			



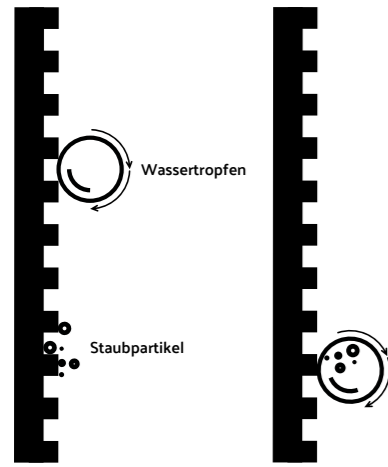
Technische Daten

Technical information

VitrA Clean

Bei VitrA Clean handelt es sich um eine Oberflächenveredelung, die VitrA-Fliesen und -Sanitärkeramik sehr pflegeleicht macht. Diese spezielle Glasurtechnik erhöht die Oberflächenspannung, so dass Wasser und Verschmutzungen einfach von der Oberfläche abperlen. Zur Reinigung sind nur ein feuchtes Tuch und ein mildes Reinigungsmittel nötig, wodurch sowohl im privaten als auch im geschäftlichen Sektor Einsparungen möglich sind. (VitrA Clean ist für die Color Serien der PRO TECHNIC Wandfliesen verfügbar.)

* Kann auf alle PRO Color Wandfliesen angewendet werden.



VitrA Shield

VitrA Shield ist eine Nano-Titanoxid-Beschichtung (TiO₂) für Fliesen. VitrA Shield kann auf allen Fliesen für den Innen- und Außenbereich angewendet werden.

Fliesen mit VitrA Shield sind selbstreinigend dank der photokatalytischen Eigenschaften, die durch Licht und Luftfeuchtigkeit aktiviert werden, und mit ihren hygienischen Eigenschaften bioziden Schutz bieten. Die moderne Spitzentechnologie von VitrA Shield eliminiert unangenehme Gerüche und Luftschadstoffe in Räumen, wo diese Fliesen zur Anwendung kommen.



VitrA Block

Wasserflecken sind ein häufig auftretendes Problem und treten auf, wenn Wasser von den Fliesen absorbiert wird. Wandfliesen mit der Anti-Wasserfleckentechnologie VitrA Block haben eine sehr niedrige Wasseraufnahmekapazität und entwickeln deshalb keine Wasserflecken auf der Oberfläche.

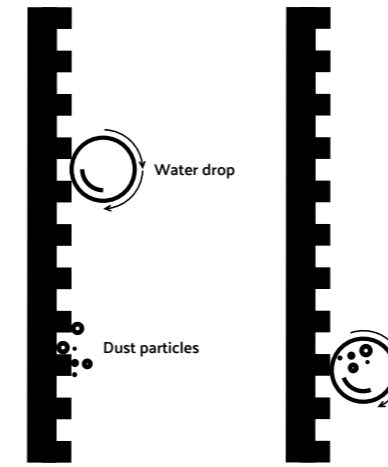
Die Anti-Wasserfleckentechnologie VitrA Block verbessert die Resistenz der Fliesen gegen Wasserflecken und garantiert Kundenzufriedenheit. Die neuartige Engoberezeptur sichert 0% Wasseraufnahmekapazität ohne Veränderungen an dem Körper, dem Brennvorgang oder den Verlegeeigenschaften. Die innovative Anti-Wasserfleckentechnologie VitrA Block wurde mit Techniken aus der Werkstoffkunde, Chemie und technischer Charakterisierung entwickelt.



VitrA Clean

VitrA Clean is a surface finish that makes VitrA tiles and sanitaryware products incredibly easy to care for. This special glazing process increases surface tension, meaning water and soil flows easily from the surface. All that's needed to keep surfaces clean is a wipe with a damp cloth and the use of a mild cleanser, providing long-term time savings, both in residential and commercial environments. (VitrA Clean is available as an option on Color series from PRO TECHNIC range wall tiles.)

* Can be applied to all PRO Color wall tiles.



VitrA Shield

VitrA Shield is an application of nano titanium dioxide (TiO₂) coating on tiles. VitrA Shield can be applied on all kinds of tiles for indoor and outdoor use.

VitrA Shield tiles are self-cleaning thanks to the photocatalytic features activated by light and humidity in the air, while ensuring biocidal protection with their hygienic properties. The advanced technology of VitrA Shield eliminates unpleasant smells and airborne pollutants in spaces where the tiles are used.



VitrA Block

Watermark is a general problem occurring on white wall tiles due to water absorption. Wall tiles with VitrA Block Watermark-Free Technology have very low water absorption and therefore show no sign of watermark on the surface.

VitrA Block Watermark-Free Technology improves the performance of tile for the watermark problem and ensures customers satisfaction. A new engobe recipe has been developed with 0% water absorption without making any change on body recipe, firing cycle and tiling. Material science, chemical disciplines and microstructure characterization techniques were used to develop the innovative VitrA Block Watermark-Free Technology.



Anmerkungen / Footnotes

- A** Mosaikfliesen müssen mit nicht rektifizierten Fliesen verlegt werden.
Cut borders must be set together with non-rectified tiles.
- B** Die Produkte verfügen über eine metallische Glasur. Die Kratz- und Säurefestigkeit von metallischen Glasuren ist niedriger als bei herkömmlichen Glasuren. Reinigen Sie die Fliesen mit klarem Wasser, gewöhnlichem Glasreiniger oder Spülmittel und verwenden Sie nur ein weiches Tuch zur Reinigung. Achten Sie darauf, Kontakt zu säurehaltigen oder harten Materialien und Mitteln zu vermeiden.
The products are coated with metallic glazes. Scratch and acid resistance of metallic glazes is lower than ordinary glazes. Please clean with pure water, liquid regular glass cleaner or dish washing liquids only by using a soft cloth. Please avoid contact with acidic or harder materials or powders.
- C** Die Oberfläche der Fliese verfügt über die Spezialglasur Vitra Clean.
Surface of the tile is covered with special glaze Vitra clean.
- E** Bitte geben Sie nach dem Produktcode des Mosaiks eine der unten genannten Optionen an.
Dot-Montage
Nylonnetz
Please add one of the below options at the end of the mosaic code.
Dot mounted
Nylon net
- F** Für Wände und Boden geeignet.
Suitable for both wall and floor.
- G** Nicht für Bereiche mit hoher Beanspruchung geeignet.
It is not suitable for heavy traffic areas.
- H** Bei jeder Fliese gibt es leichte Abweichungen in Farbschattierung und Muster, um einen realistischen Eindruck von Naturstein, Marmor, Holz oder Beton zu erzeugen.
Each tile has different shades of the colour and slightly different designs to give real natural stone, marble, wood or cement impression.
- J** Bitte geben Sie bei der Bestellung von Mosaikbordüren an, ob die Fliesen, die mit der Bordüre verwendet werden, rektifiziert sind oder nicht.
When ordering cut borders please specify whether the tile, which will be used with the border, is rectified or non-rectified.
- K** Bitte geben Sie bei der Bestellung von Sockeln im Format 8,5x45 und 8,5x60 die Eigenschaften der Fliesen an, die mit dem Sockel verwendet werden sollen, beispielsweise matt, Lappato, rektifiziert, Lappato rektifiziert etc.
When ordering plinths in 8,5x45 and 8,5x60 format, please specify the characteristics of the tile, which will be used with the plinth, such as matte, lappato, rectified, lappato rectified, etc.

M Glasfliesen

Schnitt / Perforation: Schneiden Sie die Fliesen mit einer Säge mit Diamantschneide und stellen Sie die Wasserzufuhr sicher. Die Perforation ist beidseitig mit geringer Geschwindigkeit und Wasserzufuhr durchzuführen.

Verlegen: Verwenden Sie beim Verlegen von Glasprodukten eine Klebstoffzusammensetzung für Feinsteinzeug oder Feinsteinzeug Rapid (die schnell trocknende Klebstoffzusammensetzung für Feinsteinzeug).

Für Glasprodukte in den Farben Bronze, Gold oder Platin empfehlen wir den Kleber Grau Flex Rapid (grau) und für andersfarbige Produkte den Kleber Weiß Flex Rapid (weiß).

Verwenden Sie einen feinzahnigen Kammspachtel, um die Bildung von Luftpockets zu verhindern.

Zum Verlegen sollte die gesamte Rückseite der Fliese mit Kleber bedeckt sein.

Achtung: Verwenden Sie für das Verlegen von Glasprodukten eine Zusammensetzung für Feinsteinzeug oder Vitra Fix Flex Rapid. Verwenden Sie nicht Vitra Fix HP.

Reinigung: Für die tägliche Reinigung: Reinigen Sie Ihr Produkt mit einem weichen Tuch und verwenden Sie nur Wasser oder Glasreiniger für die Reinigung.

Glass Tiles

Cutting / Perforation: Tiles shall be cut using a cutting saw equipped with a diamond disk and ensuring water supply.

Perforation shall be performed in both directions, at low speed and with water supply.

Tile Laying: When laying glass products you should use an adhesive composition for porcelain or Porcelain Rapid (the short-acting adhesive composition for porcelain).

When laying glass products of bronze, golden or platinum colors you should use the adhesive composition named Grey Flex Rapid, for products of any other color-the adhesive composition named White Flex Rapid.

In order to avoid formation of air gaps you should use a fine-tooth comb.

In the course of laying the whole back surface of a tile shall be covered with an adhesive composition.

Warning: When laying glass products you should use an adhesive composition for porcelain or Vitra Fix Flex Rapid.

Don't use the adhesive composition named Vitra Fix HP.

Cleaning: For the daily cleaning: Please clean your product with a soft fabric/cloth, after cleaning with the clean water.

- N** Die Fliesen sind eingekerbt, um eine Mosaikoptik zu erzeugen. Sie sollten nach dem Verlegen verfugt werden.
The tiles are scored to give a mosaic look. They should be grouted after installation.

P Vitra Protect Materialentfernung

Beim Vitra Protect-Verfahren handelt es sich um eine zusätzliche Oberflächenbehandlung bei der Herstellung von polierten Fliesen.

Hierdurch wird die zeitaufwendige Behandlung mit Anti-Flecken-Schutz beim Verlegevorgang überflüssig gemacht.

Durch dieses Verfahren weisen Fliesen, die mit Vitra Protect behandelt wurden, einen dünnen Materialfilm auf. Nach dem Verlegen kann dieser durch ein Reinigungsmittel mit mineralischen Zusätzen wie Viss Scheuermilch oder ein vergleichbares Produkt und einen mittelharten Schwamm (beispielsweise den grünen Polierschwamm von 3M) entfernt werden. Schrubben Sie die Fliesen mit kreisförmigen Bewegungen. Bei größeren Flächen kann eine Poliermaschine mit der oben genannten Schwammhärte/Reinigungsmittel verwendet werden, um den Film zu entfernen.

Vitra Protect Material Removing

Vitra Protect process is an additional treatment carried out at the manufacturing stage for polished tiles. The process eliminates the need for time-consuming anti-staining treatments at the laying stage.

Due to this process, the tiles with Vitra Protect have a thin film layer. After installation of the tiles, it can be removed by using mineral added cream cleaning agent (such as Viss Scheuer Milch Citrus, Cif Cream or similar) and a mid-hard (green) sponge (such as 3M green sponge or similar). The tiles must be scrubbed in circular motion. For wide areas, brushing machine can be used to clean the film using the same kind of sponge and cleaning agents specified above.

- R** Die Kanten sind rektifiziert.

The edges are rectified.

- S** Durch ihre besonderen Eigenschaften sind raue oder strukturierte Anti-Rutsch-Oberflächen schwerer zu reinigen. Nach der Verfugung ist es wichtig, Materialrückstände umgehend zu entfernen und die Fliesen mit Schwamm und Wasser zu reinigen, bis sie rückstandslos sauber sind.

Due to their special features, rough or structured anti-slip surfaces are harder to clean. After the grouting, it is important to remove the excesses in a short time and by frequent washing with sponge and water, till the floor is perfectly clean.

- T** Das Produkt verfügt über eine metallische Glasur. Durch die unterschiedliche Reflexion von Licht kann es zu Unterschieden im Farbton und Glanz von Produkten aus der selben Packung kommen.

The product has a metallic glaze. Due to the reflection of light, there can be differences in color and surface mattness-glossiness of products from the same box.

- U** Due to special technique on the decors, there can be worn out effect on the tiles.

Je nach Muster können die Fliesen unterschiedliche Verwitterungsspuren aufweisen.

Bodenfliese Floor tile	Frostfestigkeit Frost resistance	Lichtechtheit Colour fast	Glas Glass	Matte Matt	Farbtonabweichung Shade variation	Feinsteinzeug Porcelain	Abnutzung Abrasion	Fassade Facade	Außenräume Outdoors
Wandfliesen Wall tiles	Feuerfestigkeit Flame resistance	Salzwasserbeständigkeit Salt resistance	Rektifiziert Rectified	Glänzend Glossy	Farbtonabweichung Shade variation	Full Lappato	Abnutzung Abrasion	Wohnräume Residential	Park & Garten Park & garden
Neuheit Novelty	Temperaturbeständigkeit Thermal resistance	Bruchfestigkeit Break resistance	Nicht rektifiziert Non-rectified	Satin Satine	Farbtonabweichung Shade variation	Lappato	Abnutzung Abrasion	Industrieumgebung Industrial area	Verlegen auf Sand Laying on sand
Preisgekrönt Award winning	Lösbar und wiederverwendbar Accessible and reusable	Einfache Reinigung Easy to clean	Reaktivfarbstoffe Reactive ink	Weich R10 Soft R10	Farbtonabweichung Shade variation	R9 Lappato	Abnutzung Abrasion	Poolumgebung Pool surrounding	
Große Größe Huge dimension	Einfache Verlegung Easy tiling	Resistenz gegen Haushaltsreiniger Resistant to domestic chemicals	METALLIC GLAZE Metallic glaze	Metro	Farbtonabweichung Shade variation		Abnutzung Abrasion	Nutzräume Commercial	
Dicke Thickness	Verlegung auf Stelzlager The raised paving system	Moos- und Rostresistenz Moss and rust resistance	DECOR PRINTING Musterdruck Decor printing	Bumpy				Parkbereiche Parking areas	
Minigröße Mini size	Modulares System Modularity	Vitra SHIELD Vitra Shield	Selbstreinigend Self-cleaning	Hygieneeffekt Hygienic effect					
Vitra SLIM Vitra Slim		Vitra BLOCK Vitra Block	Photoaktiver Photoactive	Schutz vor Luftschadstoffen Protection from airborne pollutants					

reaLook
TECHNOLOGY

Modernste Drucktechniken verwirklichen Vitra's exzellente Designs. Die exklusive Drucktechnologie reaLook von Vitra ermöglicht es, die gewünschten Muster so auf den Fliesen wiederzugeben, dass sie sich nicht von dem Vorbild aus der Natur unterscheiden lassen.

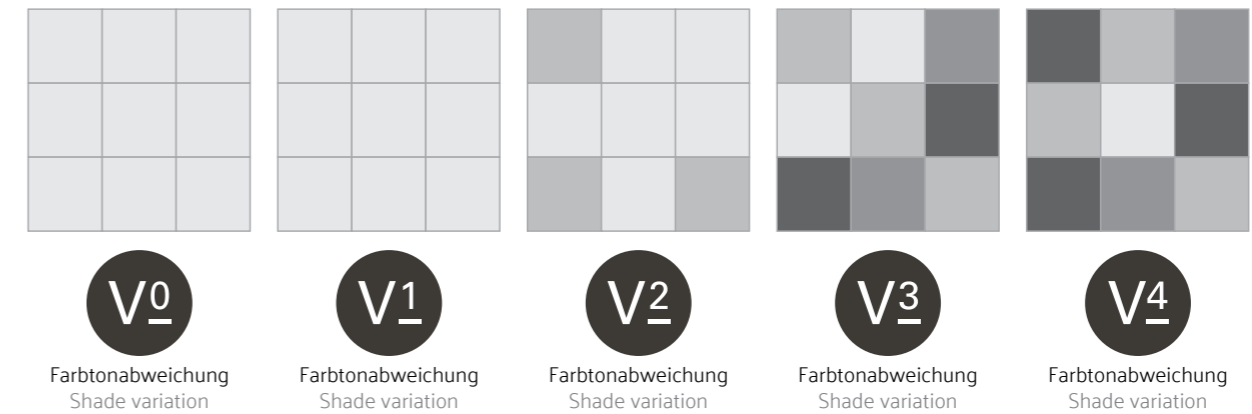
(1) Nur wenn durch lokale Gesetzgebung vorgeschrieben

World's most advanced printing facilities are combined with Vitra's exquisite design competence. With Vitra's exclusive reaLook Printing technology, images can be reflected on the tiles in such a way that they are indistinguishable from natural.

(1) Nur wenn durch lokale Gesetzgebung vorgeschrieben / (1) Only if required by corresponding national statutory regulations

Die Fliesen können je nach Produktdesign der einzelnen Kollektionen in Farbe, Textur oder Erscheinungsbild voneinander abweichen. Insbesondere Produkte der Klasse V3 und V4 können innerhalb von Packungen und bei Proben, Werbematerialien und Ausstellungsstücken starke Farbtonabweichungen aufweisen. Es ist sehr empfehlenswert bei der Produktauswahl auch auf die Farbtonabweichung zu achten. Vitra hat Produkte aus fünf Farbtonabweichungsklassen im Sortiment. Diese sind in den Katalogen in der Produktbeschreibung ausgezeichnet.

Tiles may vary in colour, texture or appearance according to product design for particular tile collections. Especially Shade variation V3, V4 type products may vary significantly within boxes, samples, merchandising and display. It is strongly recommended to pay attention to Shade variation during product selection. Vitra has five groups with different variation intensity that are indicated on the catalogues for specific products.



V0 - Sehr einheitliches Erscheinungsbild / Very uniform appearance

Stücke mit dem selben Schattierungswert haben eine sehr einheitliche und glatte Oberfläche.

Pieces of the same shade value are very uniform and smooth in texture.

V1 - Einheitliches Erscheinungsbild / Uniform appearance

Geringe Farb- und Strukturabweichungen erzeugen einen ruhigen und natürlichen Effekt.

Minor variations in colour and structure for a restful, natural effect.

V2 - Geringe Abweichung / Slight variation

Es gibt innerhalb eines Farbtons sichtbare Unterschiede in der Farbe und Textur.

Clearly, distinguishable differences in texture and/or pattern within similar colours.

V3 - Mittlere Abweichung / Moderate variation

Die Farben der einzelnen Fliesen stimmen zwar grundsätzlich überein, es kann aber bei jeder einzelnen Fliese zu signifikanten Farb- und Texturabweichungen kommen.

While the colour and/or texture on a single piece of tile could be indicative of the colour and/or texture on the other tiles, the amount of colour and/or texture variation on each piece may be significant.

V4 - Starke Abweichung / Substantial variation

Zufällige Farb- und Texturabweichungen von Fliese zu Fliese, sodass eine Fliese sich in Farbe und Textur vollständig von anderen Fliesen unterscheiden kann. Dadurch wird jede verlegte Fläche zum Unikat.

Random colour and/or texture differences from tile to tile, so that one tile may have totally different colour and/or texture from that on other tiles. Thus, the final installation will be unique.

Die Schattierungsoptionen für die Feinsteinzeug- und Wandfliesenkollektionen von Vitra sind in den Vitra PRO Katalogen abgebildet. Bitte verwenden Sie die jeweiligen QR-Codes, um die gewünschten Vitra PRO Kataloge herunterzuladen.

Shade variations of Vitra porcelain and wall tiles collections are shown in the Vitra PRO books.

Please use the given QR codes to download related Vitra PRO books.



Vitra PRO Book - Porcelain Collections
https://cdn1.vitra.com.tr/UPLOAD/Vitra_PRO_Book-LOW.pdf



Vitra PRO Book - Wall Collections
<https://cdn1.vitra.com.tr/UPLOAD/Vitra-Wall-collections.pdf>

VitrA Produkt-Code-System

Die Produkt-Codes von VitrA wurden im Januar 2019 überarbeitet, um das Produktmanagement besser und systematischer zu strukturieren. Mit dem neuen 16-stelligen Code-System erreichen wir eine verbesserte Bestandsverwaltung, fehlerfreie Planung und einfachere Verpackung. Das neue System ermöglicht mehr Flexibilität bei marktspezifischen Lösungen und verbessert die Kundenzufriedenheit.

The new product code structure:

Ziffern	1	2-7	8-11	12	13-14	15	16
Code	K	947186	R000	1	VT	E	0
Beschreibung	Standard	Stammzahl	Bearbeitung (R, FLPR,...)	Qualität	Marke, Karton	Palettentyp	Verpackungsrevision
Probe	K947186R0001VTE0						

- Die Ziffern 1 bis 7 geben die Stammzahl des Produkts an (im alten Format).
- Die Ziffern 8 bis 11 geben die Bearbeitung nach dem Brennvorgang an. (Oberflächenbehandlung, Kantenbearbeitung, Netztyp und Produktionstyp usw.) (FLP: Full Lappato, H: Feinschliff, FA: Photoaktiv, S: Shield usw.)
- Ziffer 12 kennzeichnet die Produktqualität. (1. Wahl, 2. Wahl und Auslaufprodukt)
- Die Ziffern 13 und 14 kennzeichnen den Karton oder die Marke des Produkts. (VT: VitrA KE: Kermos usw.)
- Die 15. Ziffer kennzeichnet die Palette, auf der das Produkt ausgeliefert wird. (E: Europalette, S: Sonderpalette usw.)
- Die 16. Ziffer kennzeichnet Revisionen in der Produktverpackung.

Codes für die Bearbeitung nach dem Brennvorgang:

Funktion	Erläuterung	Abkürzung
Produktionsart	Extrusion	E
Netztyp	Ohne Netz	O
Netztyp	Papiernetz	4
Netztyp	Top Mesh	5
Netztyp	Dot-Montage	7
Netztyp	Nylonnetz	8
Netztyp	Polyurethanmatte	9
Glasierte Kante	Kurze Kante glasiert	JJ
Glasierte Kante	Lange Kante glasiert	JL
Glasierte Kante	Beide Kanten glasiert	JD
Oberflächenbehandlung	Politur / Schutz	P
Oberflächenbehandlung	Lappato	LP
Oberflächenbehandlung	Full Lappato	FLP
Oberflächenbehandlung	Feinschliff	H
Oberflächentechnologie	Nach dem Brennvorgang poliert	R
Oberflächentechnologie	Block	B
Oberflächentechnologie	Hygiene	A
Oberflächentechnologie	Clean	C
Oberflächentechnologie	Photoactive	FA
Oberflächentechnologie	Shield	S
Oberflächentechnologie	Neue fluoreszierende Technologie	G
Kantenbehandlung	Rektifiziert	R

VitrA product code system

VitrA product codes have been renewed in January 2019 in order to achieve a better and more systematic product management structure. The new 16-digits code system helps us to achieve a much better inventory management, error-free planning and easier packaging. The new system also enables more flexible market specific solutions and helps us to eliminate potential customer complaints.

The new product code structure:

Digits	1	2-7	8-11	12	13-14	15	16
Code	K	947186	R000	1	VT	E	0
Description	Standard	Root code	Operation (R, FLPR,...)	Quality	Brand, box	Pallet type	Packaging revisions
Sample	K947186R0001VTE0						

- Digits 1 through 7 represent the root code of the product (In the old code structure format).
- Digits 8 through 11 represent post firing operations. (surface treatments, edge treatments, mesh type and production type, etc.) (FLP: Full lappato, H: Honed touch, FA: Photoactive, S: Shield, etc.)
- 12th digit represents product quality. (1st quality, 2nd quality and end of series product)
- Digits between 13 and 14 represent the boxing or branding of the product. (VT: VitrA KE: Kermos, etc.)
- The 15th digit represents the pallet used during the shipment of the product. (E: Euro pallet, S: Special pallet, etc.)
- The 16th digit represents any revision made in the packaging of the product. (0-9)

Post firing operation codes:

Feature	Explanation	Abbreviation
Production type	Extruder	E
Mesh type	No mesh	O
Mesh type	Paper mesh	4
Mesh type	Top mesh	5
Mesh type	Dot Mount	7
Mesh type	Nylon mesh	8
Mesh type	Polyurethane mesh	9
Glazed edge	Glazed short edge	JJ
Glazed edge	Glazed long edge	JL
Glazed edge	Glazed both edges	JD
Surface treatment	Polish / Protect	P
Surface treatment	Lappato	LP
Surface treatment	Full lappato	FLP
Surface treatment	Honed touch	H
Surface technology	Polished after firing	R
Surface technology	Block	B
Surface technology	Hygiene	A
Surface technology	Clean	C
Surface technology	Photoactive	FA
Surface technology	Shield	S
Surface technology	New glow in the dark technology	G
Edge treatment	Rectified	R

Technische Eigenschaften / Technical characteristics

Technische eigenschaften Technical characteristics Teknik özellikler Caractéristiques techniques	Prüfung nach Test standard Test metodu Méthode du test	Unglasierte / Porcelain body / Unglazed / Sırsız / Non émaillés	Glasierte / Porcelain body / Glazed / Sırlı / Émaillés	Glasierte / Floor tile body / Glazed / Sırlı / Émaillés	Glasierte / Floor tile body Glazed / Sırlı / Émaillés	Glasierte / Wall tile body Glazed / Sırlı / Émaillés					
		EN 14411 Gruppe B1a Annex G	EN 14411 Gruppe B1a Annex G	EN 14411 Gruppe B1b Annex H	EN 14411 Gruppe B1a Annex J	EN 14411 Gruppe B11 Annex L					
		Nennmaß ≥ 15cm	Nennmaß ≥ 15cm	Nennmaß ≥ 15cm	Nennmaß ≥ 15cm	Nennmaß ≥ 15cm					
Abmessungen und Oberflächenbeschaffenheit / Dimension and surface quality											
Länge und breite / Length and width / Uzunluk ve genişlik / Longueur et largeur	EN ISO 10545-2	± 0,6%	± 2mm	± 0,6%	± 2mm	± 0,6%	± 2mm	± 0,6%	± 2mm	± 0,5 %	± 2mm
Dicke / Thickness / Epaisseur	EN ISO 10545-2	± 5%	± 0,5mm	± 5%	± 0,5mm	± 5%	± 0,5mm	± 5%	± 0,5mm	+ 10%	± 0,5mm
Thickness / Thickness/ Dicke / Epaisseur	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 1,5mm	± 0,5%	± 1,5mm	± 0,5%	± 1,5mm	± 0,5%	± 1,5mm	+ 0,3%	± 1,5mm
Dicke / Thickness / Thickness / Epaisseur	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm
Dicke / Thickness / Thickness / Epaisseur	EN ISO 10545-2	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm	± 0,5%	± 2mm	± 0,5% - 0,3 %	± 2mm - 1,5mm
Oberflächenbeschaffenheit / Surface quality / Yüzey kalitesi / Qualité de surface	EN ISO 10545-2	Min. 95%		Min. 95%		Min. 95%		Min. 95%		Min. 95%	
Physische Eigenschaften / Physical properties											
Wasseraufnahme / Water absorption / Water absorption / Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	± 0,5%		± 0,5%		0,5% < E ± 3,0%		3,0% < E ± 6,0%		E > 10%	
Biegefestigkeit / Modulus of rupture / Eğilme dayanımı / Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	Min. 35 N/mm ²		Min. 35 N/mm ²		Min. 30 N/mm ²		Min. 22 N/mm ²		Min. 15 N/mm ²	
Bruchlast / Breaking strength / Kırılma dayanımı / Force de rupture	EN ISO 10545-4	Min.1300 N (t≥7,5mm) Min. 700 N (t<7,5mm)		Min.1300 N (t≥7,5mm) Min. 700 N (t<7,5mm)		Min. 1100 N (t≥7,5mm) Min. 700 N (t<7,5mm)		Min. 1000 N (t≥7,5mm) Min. 600 N (t<7,5mm)		Min.600N (t≥7,5mm) Min.200 N (t<7,5mm)	
Widerstand gegen oberflächenverschleiß / Surface abrasion / Yüzey aşınma / Résistance à l'abrasion pei	EN ISO 10545-7	N.A.		Wie im Katalog angegeben		Wie im Katalog angegeben		Wie im Katalog angegeben		Nicht für den Boden geeignet	
Widerstand gegen tiefenverschleiß / Deep abrasion / Derin aşınma / Résistance à l'abrasion profonde	EN ISO 10545-6	Max. 175 mm ³		N.A.		N.A.		N.A.		N.A.	
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient / Linear thermal expansion / Lineer ısıl genleşme / Coeff. de dilatation therm. maxi	EN ISO 10545-8	Max 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹		Max 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹		Max 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹		Max 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹		Max 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Temperaturwechselbeständigkeit / Thermal shock resistance / Isı şokuna dayanım / résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme	
Frostbeständigkeit / Frost resistance / Don dayanımı / Résistance au gel	EN ISO 10545-12	Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		NPD		----	
Reibungskoeffizient / Coefficient of friction / Sürtünme katsayısı / Résistance à la glissance	Angabe prüfverfahren Declared test method Beyan edilen metod	Wie im Katalog angegeben		Wie im Katalog angegeben		Wie im Katalog angegeben		Wie im Katalog angegeben		Nicht für den Boden geeignet	
Widerstand gegen glassurrisse / Cracking resistance / Sırlı karolarda çatlamaya dayanım / Résistance au tressailage	EN ISO 10545-11	----		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme		Erreicht / Pass / Başarılı / Conforme	
Reaction to fire / Ateşe dayanıklılık / Reaktion gegenüber feuer / Réaction au feu	-----	Class A1 or A1 _{FL}		Class A1 or A1 _{FL}		Class A1 or A1 _{FL}		Class A1 or A1 _{FL}		Class A1 or A1 _{FL}	
Farbabweichungen zwischen einfarbig glasierten keramischen fliesen und platten / Small colour differences for plain coloured tiles / Tek renkli karolarda küçük renk farklılıkları / De faibles différences de couleur entre carreaux céramiques de couleur unie	EN ISO 10545-16	ΔE < 1,0		ΔE < 0,75		ΔE < 0,75		ΔE < 0,75		ΔE < 0,75	
Chemische Beständigkeit / Chemical resistance											
Fleckbeständigkeit / Staining resistance / Lekelenmeye dayanım / Résistance aux taches	EN ISO 10545-14	Prüfverfahren Vorhanden Test method Available Test metodu bulunur Méthode d'essai Applicable		Klasse / Min. Class / Sınıf 3 / Classe 3		Klasse / Min. Class / Sınıf 3 / Classe 3		Klasse / Min. Class / Sınıf 3 / Classe 3		Klasse / Min. Class / Sınıf 3 / Classe 3	
Beständigkeit gegen haushaltschemikalien und badewasserzusätze / Resistance to household chemicals and swimming pool water cleaners / Ev kimyasalları ve yüzme havuzu temizleyicilerine dayanım / Résistance aux Produits ménagers	EN ISO 10545-13	Klasse / Class / Sınıf / Classe Min. B		Klasse / Class / Sınıf / Classe Min. B		Klasse / Class / Sınıf / Classe Min. B		Klasse / Class / Sınıf / Classe Min. B		Klasse / Class / Sınıf / Classe Min. B	
Beständigkeit gegen säuren und laugen mit niedriger konzentration / Resistance to low concentrations acids&alkalis / Düşük konsantrasyonlu asit ve alkali dayanımı / Résistance aux produits bas concentration acides et bases	EN ISO 10545-13	Klasse / Class / Sınıf / Classe LA-LC		Klasse / Class / Sınıf / Classe LA-LC		Klasse / Class / Sınıf / Classe LA-LC		Klasse / Class / Sınıf / Classe LA-LC		Klasse / Class / Sınıf / Classe LA-LC	
Beständigkeit gegen säuren und laugen mit hoher konzentration / Resistance to high concentrations acids&alkalis / Yüksek konsantrasyonlu asit ve alkali dayanımı / Résistance Aux produits haut concentration üçides et bases	EN ISO 10545-13	Klasse / Class / Sınıf / Classe HA-HC		Klasse / Class / Sınıf / Classe HA-HC		Klasse / Class / Sınıf / Classe HA-HC		Klasse / Class / Sınıf / Classe HA-HC		Klasse / Class / Sınıf / Classe HA-HC	

VitrA-Fliesen entsprechen den EN 14411 Standardanforderungen, die in den zugehörigen Produktgruppen mit besseren Werten angegeben sind. / VitrA tiles conform to EN 14411 Standard requirements which are specified in the related product groups with better values. All references to as well as quotations from product and test standards are to be considered as information which is not binding. The latest versions apply. / Garanti koşulları, temizlik ve bakım talimatları, teknik özellikler ile ilgili son bilgileri PRO Nature katalogundan bulabilirsiniz. / Alle Verweise sowie Zitate aus Produkt- und Prüfnormen sind als unverbindliche Informationen zu betrachten. Die neuesten Versionen gelten. 14.08.2018 Rev: 01

Leistungserklärung - trockengepresste keramische Fliesen Bla / Declaration of performance - Dry-pressed ceramic tiles Bla /



VitrA Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş. Şifa Mah. Hükümet Cad. Tuzla 34941 İSTANBUL -TÜRKYE
Info: www.vitra.com.tr
05
DoP No: D200-01

EN 14411:2016

Produkt / Product / Ürün / Produits

Keramische Fliesen, trockengepresst mit geringer Wasseraufnahme Eb ≤ 0,5% - Gruppe B1a
Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption Eb ≤ 0,5% - Group B1a
Düşük su emmeli kuru preslenmiş seramik karolar, su emme oranı Eb ≤ %0,5 - Grup B1a
Carreaux céramiques pressés à sec présentant une faible absorption d'eau Eb ≤ 0,5% - Groupe B1a

Vorgesehene Verwendungszwecke / Intended use / Kullanım alanı / Usages prévus

Wand und Boden; innen und außen / For internal and external walls and flooring /
İç ve dış mekân zemin ve duvar kaplama / Pour murs et sols, d'intérieur et d'extérieur



Brandverhalten / Reaction to fire / Yangına tepki / Réaction au feu	Klasse / Class / Sınıf / Classe A1 / A1 _{FL}	EN 14411:2016
---	--	---------------

Abgabe gefährlicher Stoffe / Release of dangerous substance, for / Açığa çıkan tehlikeli maddeler / Libération de substances dangereuses

- Cadmium / Kadmium / Cadmium / Cadmium	NPD	EN 14411:2016
- Blei / Lead / Kurşun / Plomb	NPD	EN 14411:2016
Bruchlast / Breaking strength / Kırılma dayanımı / Résistance à la rupture (t= dicke, thickness, kalınlık, épaisseur)	> 1300 N (t ≥ 7,5mm) > 700 N (t < 7,5mm)	EN 14411:2016
Rutschhemmende Eigenschaften ⁽¹⁾ / Slipperiness ⁽¹⁾ / Kaymaya direnç ⁽¹⁾ / Glissance ⁽¹⁾	Siehe bitte technische Dokumente und Katalog See technical documents and catalog Teknik doküman ve kataloglara bakınız Voir les documents techniques et catalogues	EN 14411:2016
Taktilität / Tactility / Hissedilebilir yüzey / Propriétés tactiles	NPD	

Verbundfestigkeit-Haftfestigkeit / Bond strength-adhesion for / Bağ dayanımı - yapışma / Adhésion

- Für zementhaltige Mörtel typ C2 / For cementitious adhesives typ C2 / Çimento esaslı yapıştırıcı tip C2 / Ciment colle type C2	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14411:2016
- Dispersionsklebstoffe / Dispersion adhesive / Dispersiyon esaslı yapıştırıcı / Dispersion de l'adhésif	NPD	EN 14411:2016
- Reaktionsharzklebstoffe / Reaction resin adhesive / Reaksiyon reçine esaslı yapıştırıcı / Réactif à la résine	NPD	EN 14411:2016
- Temperaturwechsel beständigkeit / Thermal shock resistance / Isı şokuna dayanım / Résistance au choc thermique	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016

Dauerhaftigkeit bei / Durability for / Dayanıklılık / Durabilité pour

- Anwendungen in Innenbereichen / Internal use / İç mekan kullanım / Une utilisation en intérieur	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016
- Anwendungen Beständigkeit / External use: Freeze - thaw resistance / Dış mekan kullanım - Dona dayanım / Une utilisation en extérieur - Résistance aux gelées	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016

(1) Nur wenn erforderlich durch entsprechende nationale gesetzliche Regelungen / Only if required by corresponding national statutory regulations / Sadece ilgili ülke mevzuatında gerekliyse / Seulement s'il y a lieu par des règlements statutaires nationaux correspondants

06032018 Rev01

Leistungserklärung - trockengepresste keramische Fliesen Blb / Declaration of performance - Dry-pressed ceramic tiles Blb /



VitrA Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş. Şifa Mah. Hükümet Cad. Tuzla 34941 İSTANBUL -TURKEY
Info: www.vitra.com.tr
05
DoP No: D300-01

EN 14411:2016

Produkt / Product / Ürün / Produits

Keramische Fliesen, trockengepresst mit geringer Wasseraufnahme 0,5% < Eb ≤ 3% - Gruppe Blb
Dry-pressed ceramic tiles, with water absorption 0,5% < Eb ≤ 3% - Group Blb
Düşük su emmeli kuru preslenmiş seramik karolar su emme oranı %0,5 < Eb ≤ %3 - Grup Blb
Carreaux céramiques pressés à sec présentant une faible absorption d'eau 0,5% < Eb ≤ 3% - Groupe Blb

Vorgesehene Verwendungszwecke / Intended use / Kullanım alanı / Usages prévus

Wand und Boden; innen und außen / For internal and external walls and flooring /
İç ve dış mekân zemin ve duvar kaplama / Pour murs et sols, d'intérieur et d'extérieur



Brandverhalten / Reaction to fire / Yangına tepki / Réaction au feu	Klasse / Class / Sınıf / Classe A1 / A1 _{FL}	EN 14411:2016
---	--	---------------

Abgabe gefährlicher Stoffe / Release of dangerous substance, for / Açığa çıkan tehlikeli maddeler / Libération de substances dangereuses

- Cadmium / Kadmiyum / Cadmium / Cadmium	NPD	EN 14411:2016
- Blei / Lead / Kurşun / Plomb	NPD	EN 14411:2016
Bruchlast / Breaking strength / Kırılma dayanımı / Résistance à la rupture (t= thickness, kalınlık, dicke, épaisseur)	> 1100 N (t ≥ 7,5mm) > 700 N (t < 7,5mm)	EN 14411:2016
Rutschhemmende Eigenschaften ⁽¹⁾ / Slipperiness ⁽¹⁾ / Kaymaya direnç ⁽¹⁾ / Glissance ⁽¹⁾	Siehe bitte technische Dokumente und Katalog See technical documents and catalog Teknik doküman ve kataloğlara bakınız Voir les documents techniques et catalogues Méthode d'essai / Test method / Test metod / Test methode CEN/ TS 16165	EN 14411:2016
Taktilität / Tactility / Hissedilebilir yüzey / Propriétés tactiles	NPD	

Verbundfestigkeit-Haftfestigkeit / Bond strength-adhesion for / Bağ dayanımı - yapışma / Adhésion

- Für zementhaltige Mörtel typ C2 / For cementitious adhesives typ C2 / Çimento esaslı yapıştırıcı tip C2 / Ciment colle type C2	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14411:2016
- Dispersionsklebstoffe / Dispersion adhesive / Dispersiyon esaslı yapıştırıcı / Dispersion de l'adhésif	NPD	EN 14411:2016
- Reaktionsharzklebstoffe / Reaction resin adhesive / Reaksiyon reçine esaslı yapıştırıcı / Réactif à la résine	NPD	EN 14411:2016
- Temperaturwechsel beständigkeit / Thermal shock resistance / Isı şokuna dayanım / Résistance au choc thermique	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016

Dauerhaftigkeit bei / Durability for / Dayanıklılık / Durabilité pour

- Anwendungen in Innenbereichen / Internal use / İç mekan kullanım / Une utilisation en intérieur	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016
- Anwendungen Beständigkeit / External use: Freeze - thaw resistance / Dış mekan kullanım - Donat dayanım / Une utilisation en extérieur - Résistance aux gelées	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016

(1) Nur wenn erforderlich durch entsprechende nationale gesetzliche Regelungen / Only if required by corresponding national
statutory regulations / Sadece ilgili ülke mevzuatında gerekliyse / Seulement s'il y a lieu par des règlements statutaires nationaux
correspondants

06032018 Rev01

Leistungserklärung - trockengepresste keramische Fliesen BIII / Declaration of performance - Dry-pressed ceramic tiles BIII /



VitrA Karo Sanayi ve Ticaret A.Ş. Şifa Mah. Hükümet Cad. Tuzla 34941 İSTANBUL -TURKEY
Info: www.vitra.com.tr
05
DoP: D400-01

EN 14411:2016

Produkt / Product / Ürün / Produits

Keramische Fliesen, trockengepresst mit hoher Wasseraufnahme Eb > 10% - Gruppe BIII
Dry-pressed ceramic tiles, with Water absorption Eb > 10% - Group BIII
Kuru preslenmiş seramik karolar, Su emme oranı Eb > %10 - Grup BIII
Carreaux céramiques pressés à sec Eb > 10% - Groupe BIII

Vorgesehene Verwendungszwecke / Intended use / Kullanım alanı / Usages prévus

Wandbeläge innen / For internal walls /
İç duvar kaplama / Revêtements muraux à l'intérieur



Reaction to fire / Yangına Tepki / Brandverhalten / Réaction au feu	Klasse / Class / Sınıf / Classe A1	EN 14411:2016
---	---------------------------------------	---------------

Release of dangerous substance for / Açığa çıkan tehlikeli maddeler / Abgabe gefährlicher Stoffe / Libération de substances dangereuses

- Cadmium / Kadmiyum / Cadmium / Cadmium	NPD	EN 14411:2016
- Blei / Lead / Kurşun / Plomb	NPD	EN 14411:2016
Bruchlast / Breaking strength / Kırılma dayanımı / Résistance à la rupture (t= dicke, thickness, kalınlık, épaisseur)	> 600 N (t ≥ 7,5mm) > 200 N (t < 7,5mm)	EN 14411:2016

Verbundfestigkeit-Haftfestigkeit / Bond strength-adhesion for / Bağ dayanımı - yapışma / Adhésion

- For cementitious adhesives typ C1 / Çimento esaslı yapıştırıcı tip C1 / Für zementhaltige Mörtel typ C1 / Ciment colle type C1	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14411:2016
- Dispersionsklebstoffe / Dispersion adhesive / Dispersiyon esaslı yapıştırıcı / Dispersion de l'adhésif	NPD	EN 14411:2016
- Reaktionsharzklebstoffe / Reaction resin adhesive / Reaksiyon reçine esaslı yapıştırıcı / Réactif à la résine	NPD	EN 14411:2016
- Temperaturwechsel beständigkeit / Thermal shock resistance / Isı şokuna dayanım / Résistance au choc thermique	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016

Dauerhaftigkeit bei / Durability for / Dayanıklılık / Durabilité pour

- Anwendungen in Innenbereichen / Internal use / İç mekan kullanım / Une utilisation en intérieur	Bestanden / Pass / Geçer / Validé	EN 14411:2016
--	-----------------------------------	---------------

06032018 Rev01

Bewertung und Klassifizierung gemäß TS EN 14411

Fliesen werden meist im Extrusions- oder Trockenpressverfahren bei Zimmertemperatur hergestellt und nach dem Trocknen bei den erforderlichen Temperaturen gebrannt, um die gewünschten Eigenschaften zu erhalten. Andere Herstellungsverfahren sind nicht von dieser Norm abgedeckt. Es gibt glasierte (GL) und unglasierte (UGL) Fliesen. Engobierte Fliesen zählen als unglasierte Fliesen.

Tabelle 1. Klassifizierung von keramischen Fliesen in Gruppen nach Wasseraufnahmekapazität (E) und Formung

Formung	Gruppe I $E \leq 0.5\%$	Gruppe II _a $3\% < E \leq 6\%$	Gruppe II _b $6\% < E \leq 10\%$	Gruppe III $E > 10\%$
A Extrudierte (stranggepresste) Fliesen	Gruppe AI _a $E \leq 0.5\%$ (Siehe Anhang M)	Gruppe AII _{a-1} (Siehe Anhang B)	Gruppe AII _{b-1} (Siehe Anhang D)	Gruppe AIII (Siehe Anhang F)
	Gruppe AII _b $0.5\% < E \leq 3\%$ (Siehe Anhang A)	Gruppe AII _{a-2} (Siehe Anhang C)	Gruppe AII _{b-2} (Siehe Anhang E)	
B Trockengepresste Fliesen	Gruppe BI _a $E \leq 0.5\%$ (Siehe Anhang G)	Gruppe BII _a (Siehe Anhang J)	Gruppe BII _b (Siehe Anhang K)	Gruppe BIII (Siehe Anhang L)
	Gruppe BI _b $0.5\% < E \leq 3\%$ (Siehe Anhang H)			

Traditionell werden die folgenden Begriffe verwendet:

Keramikfliesen

Fliesen aus Ton und/oder anderen anorganischen Rohstoffen.

Stranggepresste Fliesen

Keramikfliesen die durch Extrusion aus einer plastischen Keramikmasse geformt werden. Der Strang wird in der gewünschten Fliesengröße zugeschnitten.

Trockengepresste Fliesen

Fliesen die aus einer fein pulverisierten Mischung durch Pressen hergestellt werden.

Feinsteinzeugfliesen

Vollständig gesinterte Keramikfliese mit einer Wasseraufnahmekapazität von 0,5% oder weniger.

Mosaik

Fliesen, die aus kleinen (Fein-) Steinzeugfliesen bestehen, die zusammengefügt sind.

Die Wasseraufnahmekapazität **E** in Gewicht-% wird gemäß EN ISO 10545-3 bestimmt.

Terms and classification according to TS EN 14411

Tiles are usually shaped by extruding or dry-pressing at room temperature followed by drying and firing at temperatures sufficient to develop the required properties. They can also be formed by other processes, but these are not covered by this European Standard. Tiles can be glazed (GL) or unglazed (UGL). A tile with an engobed surface is regarded as an unglazed tile.

Table 1. Classification of the ceramic tiles according to their groups of Water absorption (E) and their shaping

Shaping	Group I $E \leq 0.5\%$	Group II _a $3\% < E \leq 6\%$	Group II _b $6\% < E \leq 10\%$	Group III $E > 10\%$
A Extruded tiles	Group AI _a $E \leq 0.5\%$ (see annex M)	Group AII _{a-1} (see annex B)	Group AII _{b-1} (see annex D)	Group AIII (see annex F)
	Group AII _b $0.5\% < E \leq 3\%$ (see annex A)	Group AII _{a-2} (see annex C)	Group AII _{b-2} (see annex E)	
B Dry pressed tiles	Gruppe BI _a $E \leq 0.5\%$ (see annex G)	Gruppe BII _a (see annex J)	Gruppe BII _b (see annex K)	Gruppe BIII (see annex L)
	Gruppe BI _b $0.5\% < E \leq 3\%$ (see annex H)			

Traditionally the following terms are used:

Ceramic tiles

Tile made from clays and/or other inorganic raw materials.

Extruded tiles

Ceramic tile whose body is shaped in the plastic state in an extruder, the coulumn obtained being cut into tiles of pre-determined dimension.

Dry-pressed tiles

Tile formed from a finely milled body mixture and shaped by pressing.

Porcelain tiles

Fully vitrified ceramic tile with Water absorption of 0,5% or less.

Mosaics

Tiles that are small (Porcelain) stoneware tiles stuck onto sheets.

The water absorption **E** in weight-% is determined in accordance with EN ISO 10545-3.

Abmessungen und Oberflächen

1. Abmessungen, EN ISO 10545-2

Alle Abmessungen werden gemäß dem Standard bestimmt.

EN 14411	Group Ala		Gruppe Bla / Blb/ Blla	Gruppe Blll
	Natur	Präzision		
Abweichung der durchschnittlichen Fliesengröße von der Arbeitsgröße (W)	± 2% bis zu einem Maximum von ±4 mm	± 1,0% bis zu einem Maximum von	± 0,6% und ±2,0 mm	± 0,5% und ± 2,0 mm

2. Oberflächenbeschaffenheit, EN ISO 10545-2

Mindestens 1 m² der Fliesen oder eine Mindestzahl von 30 sind bei 300 lux bei einem Abstand von 1 m auf sichtbare Schäden zu prüfen. Für „Qualität: 1“ müssen mindestens 95% der Fliesen frei von sichtbaren Schäden sein, die das Erscheinungsbild einer verlegten Gesamtoberfläche beeinträchtigen würden.

3. Größeneinstufung (Kalibrierung)

Produktionsgrößen können aus technischen Gründen voneinander abweichen. Die Produktionsgröße ist kodiert und auf der Verpackung angegeben. Nur Packungen mit der selben Kalibrierung sollten zusammen verlegt werden.

Physische Eigenschaften

1. Wasseraufnahmekapazität, EN ISO 10545-3

Die geprüfte Probenmenge von jedem Fliesentyp umfasst 10 ganze Fliesen. Anhand der Formel

$$E = (m_2 - m_1) / m_1 \times 100$$

m₂ ist die Masse der nassen Fliese;

m₁ ist die Masse der trockenen Fliese

Die Wasseraufnahmekapazität (E) gibt die Gewichtszunahme in % im Vergleich zum Trockengewicht von gekochten, wassergesättigten Proben an.

1.1. Scheinbare Dichte, EN ISO 10545-3

Gibt das Verhältnis zwischen Masse und externem Volumen an.

2. Bruchfestigkeit, EN ISO 10545-4

Bruchkraft, Bruchlast und Bruchfestigkeit von Fliesen werden durch die Anwendung einer festgelegten Kraft auf die Mitte der Fliese bestimmt. Die Prüflinge werden nach dem Zufallsprinzip ausgewählt.

Mindestanzahl Prüflinge;

Abmessung der Fliese in mm	Mindestanzahl Prüflinge
18 < L ≤ 48	10
48 < L ≤ 1000	7
L > 1000	5

Die Bruchkraft ergibt sich aus der Formel

Bruchkraft; $S = FL/b$

Bruchfestigkeit; $R = 3FL / (2bh^2)$

wobei

• F die Bruchlast ist; in Newton

• L ist die Stützweite, in Millimetern

• B ist die Breite des Prüflings, in Millimetern

• h ist die minimale Dicke des Prüflings, in Millimetern

Dimensions and surfaces

1. Dimensions, EN ISO 10545-2

All dimensions are determined in accordance with the standard.

EN 14411	Group Ala		Gruppe Bla / Blb/ Blla	Gruppe Blll
	Nature	Precision		
The permissible deviation of the average size for each tile from the work size (W)	± 2% to a maximum of ±4 mm	± 1.0% to a maximum of ±2 mm	± 0.6% and ±2,0 mm	± 0.5% and ± 2,0 mm

2. Surface quality, EN ISO 10545-2

At least 1 m² of tiles and a minimum of 30 of them shall be examined at 300 lux for visible defects at a distance of 1 m. For quality 1, a minimum of 95% of the tiles shall be free from visible defects that would impair the appearance of a major area of tiles.

3. Size grading (Calibre)

The production sizes vary for technical reasons. The production size is coded and stamped on the box. Only boxes with the same calibre should be laid together.

Physical properties

1. Water absorption, EN ISO 10545-3

A sample of each type of tile under test shall consist of 10 whole tiles. Using the below formula,

$$E = (m_2 - m_1) / m_1 \times 100$$

m₂ is the mass of the wet tile;

m₁ is the mass of the dry tile

The Water absorption (E) gives the weight increase in % as compared to the dry weight of boiled samples saturated with water.

1.1. Apparent density, EN ISO 10545-3

It gives the ratio between mass and external volume.

2. Modulus of rupture, EN ISO 10545-4

Breaking strength, breaking load and modulus of rupture of a tile are determined by applying a force at a definite rate to the centre of a tile. Specimens are selected arbitrarily from the part.

Minimum number of test specimens are;

Dimension of the tile in mm	Minimum number of test specimens
18 < L ≤ 48	10
48 < L ≤ 1000	7
L > 1000	5

Breaking strength is calculated by using the below formula,

Breaking strength; $S = FL/b$

Modulus of rupture; $R = 3FL / (2bh^2)$

where

• F is the breaking load; in Newtons

• L is the bearing span, in millimeters

• B is the width of the test specimen, in millimeters

• h is the minimum thickness of the test specimen, in millimeters

VitrA Technische Eigenschaften

3. Stoßfestigkeit, EN ISO 10545-5

Mindestens 5 Ausschnitte mit den Maßen 75 mm x 75 mm aus fünf Fliesen werden in dem Test verwendet, um die Stoßzahl zu ermitteln. Dafür wird eine Stahlkugel aus einer festgelegten Höhe auf die Prüflinge fallengelassen und die Rückprallhöhe gemessen.

4. Tiefenverschleiß, EN ISO 10545-6

Die Tests werden an ganzen Fliesen oder Prüflingen in einer handhabbaren Größe durchgeführt. Vor dem Test werden kleine Prüflinge mit einem Klebstoff fugenlos auf einem Hintergrund befestigt. Geprüft wird die Verschleißfestigkeit unglasierter Fliesen durch die Messung der Länge der Rille, die durch eine rotierende Stahlscheibe unter festgelegten Bedingungen und Verwendung von Schleifmitteln auf der Oberfläche produziert wird.

5. Glasurverschleiß, EN ISO 10545-7

Die Verschleißklasse von glasierten Fliesen wird in einem Nassversuch festgestellt. Der künstliche Verschleiß wird mit Hilfe von Aluminiumoxid, Stahlkugeln und Wasser in einem exzentrisch rotierenden System festgestellt. Anhand der Anzahl der erforderlichen Umdrehungen, bis eine sichtbare Veränderung auf der Oberfläche des Prüflings entsteht, ergibt sich die folgende Klassifizierung:

Verschleißstadium, Defekt sichtbar nach Umdrehungen	Klasse
100	0
150	1
600	2
750, 1500	3
2100, 6000, 12000	4
> 12000*	5
* Muss den Fleckentest gemäß EN ISO 10545-14 bestehen	

Verschleißklasse	Verwendungsbereiche
Klasse 0	Glasierte Fliesen dieser Klasse sind nicht für die Bodennutzung geeignet.
Klasse 1	Verwendung der Fliesen in Bereichen ohne festes Schuhwerk und ohne grobe Schmutzpartikel. Beispiel: Badezimmer und Schlafzimmer in Innenräumen.
Klasse 2	Geeignet für Bereiche die unregelmäßig mit weichen oder normalen Schuhen betreten werden und nur kleinen Mengen grober Schmutzpartikel ausgesetzt sind. Beispiel: Wohnbereiche, ausgenommen Küche, Eingangsbereich, Terrasse, Treppen und stark frequentierte Räume.
Klasse 3	Für Böden in stark frequentierten Bereichen in denen festes Schuhwerk getragen wird und es zu Verschmutzungen mit groben Partikeln kommt. Beispiel: alle Innenräume einschließlich Badezimmer, Küche, Eingangsbereich, Treppen etc.
Klasse 4	Für Böden in stark frequentierten Bereichen, die häufiger starker Verschmutzung ausgesetzt sind. Beispiel: Großküchen, Terrassen, Büros, Hotels, Schulen, Krankenhäuser etc.
Klasse 5	Diese Klasse ist die höchste Verschleißklasse und geeignet für Bereiche, die starkem Fußgängerverkehr und starker Verschmutzung ausgesetzt sind. Beispiel: Einkaufszentren, Flughäfen, Banken, Restaurants etc.

6. Lineare Wärmeausdehnung, EN ISO 10545-8

Mit diesem Test wird der lineare Wärmeausdehnungskoeffizient für den Temperaturbereich von Raumtemperatur bis 100°C ermittelt. Hierfür werden zwei Prüflinge mit rechtwinkligen Schnitten aus der Mitte der Fliese herausgeschnitten, um die passende Größe zu erhalten. Die Kanten der Prüflinge werden abgeflacht und begradigt.

Der lineare Wärmeausdehnungskoeffizient α wird bis zur ersten Dezimalstelle in 10⁻⁶ per Grad Celsius (10⁻⁶/°C) bestimmt

$$\alpha = \frac{1}{L_0} \times \frac{\Delta L}{\Delta t}$$

wobei

- L_0 die Länge des Prüflings bei Raumtemperatur ist;
- ΔL ist der Längenzuwachs von Raumtemperatur zu 100°C;
- Δt ist der Temperaturanstieg

VitrA technical properties

3. Resistance to shock, EN ISO 10545-5

A minimum of 5 pieces in dimensions 75 mm x 75 mm cut from five tiles used in the test for determination of the coefficient of restitution by dropping a steel ball from a fixed height onto the test specimen and measuring the height of rebound.

4. Resistance to deep abrasion, EN ISO 10545-6

Tests shall be carried out using whole tiles or test specimens of suitable dimensions. Before testing, small specimens shall be fixed with an adhesive on to a larger background, avoiding joints. Purpose is to determine the abrasion resistance of unglazed tiles by measuring the length of the groove produced in the proper surface by means of a rotating steel disc, under given conditions and with the use of abrasive material.

5. Glaze abrasion, EN ISO 10545-7

The abrasion class of glazed tiles is established in the wet test. Artificial abrasion is produced with the help of aluminium oxide grains, steel balls and the addition of water in an eccentrically revolving system. The number of revolutions at which a visible change of the test surface occurs results in the following classification:

Abrasion stage, Failure visible at revolutions	Class
100	0
150	1
600	2
750, 1500	3
2100, 6000, 12000	4
> 12000*	5
* Must pass the stain test according to EN ISO 10545-14	

Abrasion class	Usage areas
Class 0	The use of glazed tiles of this class is unsuitable for floor.
Class 1	For using the tiles in areas walked on in soft footwear or barefoot and no abrasive dirt contamination. For example; bathrooms and bedrooms in the houses.
Class 2	This class is suitable for usage of tiles in areas infrequently walked on with soft or normal shoes and exposed to only small amount of abrasive dirt contamination. For example; rooms in living areas of houses, except kitchens, entrances, terraces, stairs and heavily frequented used rooms.
Class 3	For floors in areas subject to frequently walking on with normal shoes and abrasive dirt contamination. For example; all rooms in the house including bathrooms, kitchens, entrances, stairs etc.
Class 4	For floors in areas subject to frequently walking and frequent, intense soiling. For example; commercial kitchens, terraces, offices, hotels, schools, hospitals etc.
Class 5	This class is the highest for the wear resistance is suitable for using the tiles in areas that subject to heavy pedestrian traffic and abrasive dirt contamination. For example; shopping centres, airports, banks, restaurants etc.

6. Linear thermal expansion, EN ISO 10545-8

The test is used to determine linear thermal expansion coefficient for the temperature range from ambient temperature to 100°C and prepared by cutting two test specimens at right angles from the central portion of one tile so that their lengths are suitable for the apparatus. Then ends of the test specimens shall be ground flat and parallel.

The linear thermal expansion coefficient, α , is expressed in 10⁻⁶ per degree Celsius (10⁻⁶/°C), to the first decimal place, in accordance with the expression

$$\alpha = \frac{1}{L_0} \times \frac{\Delta L}{\Delta t}$$

where

- L_0 is the length of the test specimen at the ambient temperature;
- ΔL is the increase in length of the test specimen between ambient temperature and 100 °C;
- Δt is the rise in temperature

VitrA Technische Eigenschaften

7. Temperaturwechselbeständigkeit, EN ISO 10545-9

Mit dem Test wird die Temperaturwechselbeständigkeit der ganzen Fliese bei 10 Temperaturzyklen zwischen 15°C und 145°C bestimmt. Es werden mindestens fünf ganze Fliesen geprüft.

8. Quellung, EN 10545-10

Dieser Test wird durchgeführt, um die Quellung zu ermitteln. Dabei handelt es sich um die proportional beschleunigte Expansion, die sich ergibt, wenn die erhitzte Fliese in kochendes Wasser eingetaucht wird. Die Probe besteht aus fünf ganzen Fliesen.

9. Haarrissbeständigkeit, EN 10545-11

Haarrisse sind feine Fissuren, die in der Glasur von Steingutfliesen und Glasauflagen auftreten können. Es müssen mindestens fünf Fliesen geprüft werden. Wenn große Fliesen zerschnitten werden müssen, um in den Autoklav zu passen, müssen dennoch alle Teile der ganzen Fliese geprüft werden. Die Fliese sollte in möglichst große Stücke geschnitten werden.

10. Frostbeständigkeit, EN ISO 10545-12

Dies ist das Hauptkriterium für die Nutzung im Freien. Gemäß EN 14411 Gruppe Bla für und EN 14411 Gruppe Blb für Feinsteinzeug. Frostschäden können jedoch bei falscher Verlegung oder mangelhaftem Trägermaterial auch bei Fliesen auftreten, die diese Standards erfüllen.

11. Farbabweichungen, EN ISO 10545-16

Zur Quantifizierung der kleinen Farbunterschiede zwischen einfarbigen Fliesen, die eine einheitliche und konsistente Farbgebung aufweisen sollen. Durch den Vergleich der Prüflinge mit einem Referenznormal können diese zwei Kategorien zugeordnet werden: die mit einem Wert ΔE_{cmc} geringer oder gleich dem vereinbarten Toleranzwert sind akzeptabel (bestanden) und die mit einem Wert ΔE_{cmc} über dem vereinbarten Toleranzwert sind inakzeptabel (nicht bestanden).

12. Brandverhalten

Keramische Fliesen sind gemäß EN ISO 13501-1 und EN 14411 als A1 klassifiziert. Sie sind für gewöhnlich nicht brennbar und somit feuerfest. Sie geben im Falle eines Feuers auch keine Schadstoffe ab.

VitrA technical properties

7. Thermal shock resistance, EN ISO 10545-9

Purpose of the test is to determine the resistance of thermal shock of a whole tile by cycling 10 times between the temperatures of 15 °C and 145 °C. A minimum of five whole tiles shall be tested.

8. Moisture expansion, EN 10545-10

The test is performed to determine moisture expansion which is proportional accelerated expansion that results from subjecting reheated tiles to extended immersion in boiling water. A sample consists of five whole tiles.

9. Crazeing resistance, EN 10545-11

Crazeing refers to the fine hairline cracks to be found in the glaze of nonvitreous tiles and glass plating. A minimum of five whole tiles shall be tested and exceptionally large tiles may be cut into pieces for enclosure in the autoclave, but all pieces shall be tested. The cut pieces shall be as large as possible.

10. Frost resistance, EN ISO 10545-12

Main criterion for using tiles outdoors. Required, according to EN 14411 Gruppe Bla for Porcelain stoneware and EN 14411 Gruppe Blb for vitreous tiles. Frost damage can occur, however, even with tiles complying with standards, if they are laid incorrectly or on defective substrate.

11. Colour deviations, EN ISO 10545-16

For quantifying the small colour differences between plain coloured ceramic tiles, which are designed to be of uniform and consistent colour. Specimens which are compared to a reference standard will fall into two categories: those are which the ΔE_{cmc} values are less than or equal to the agreed upon tolerance are acceptable (pass), while those for which the ΔE_{cmc} values are greater than the agreed upon tolerance are unacceptable (fail).

12. Behaviour in fire

Ceramic tiles are classified A1 according to EN ISO 13501-1 and EN 14411. Therefore, they are generally non-combustible and thus fire-resistant. Also in the case of fire they do not release any toxic emissions.

Chemische Eigenschaften

1. Chemische Beständigkeit, EN ISO 10545-13

Die Prüflinge werden der Testlösung ausgesetzt und nach einer festgelegten Zeit einer Sichtprüfung unterzogen.

Mittel	Konzentration
1 Wässrige Testlösungen	
1.1 Haushaltschemikalien/Schwimmbadzusätze	
Ammoniumchloridlösung	100 g/l
Natriumhypochloritlösung	20 mg/l
Klassifizierungsgruppen	A/B/C
1.2 Säuren und Laugen	
1.2.1 Niedrige Konzentrationen (L)	
Salzsäure	3%
Zitronensäure	100 g/l
Kaliumhydroxid	30 g/l
Klassifizierungsgruppen	LA/LB/LC
1.2.2 Hohe Konzentrationen (H)	
Salzsäure	18%
Milchsäure	5%
Kaliumhydroxid	100 g/l
Klassifizierungsgruppen	HA/HB/HC

* Klasse A weist die höchste Resistenz gegen Chemikalien auf, C die niedrigste.

Die Anzahl der Prüflinge wird aufgeführt als:

Fliesenhöchstfläche, A (cm ²)	Gesamtzahl Prüflinge (Fliesen)
200 < A ≤ 3600	3
A > 3600	3
Bei A ≤ 200 cm ² beträgt die Gesamtzahl Prüflinge (Fliesen) mindestens die erforderliche Anzahl, um eine Fläche von 200 cm ² abzudecken.	

2. Fleckenbeständigkeit, EN ISO 10545-14

Die Fleckenbeständigkeit wird ermittelt, indem die Fliesenoberfläche für einen festgelegten Zeitraum dem direkten Kontakt mit den Testlösungen ausgesetzt wird. Die Oberflächen werden dann mit festgelegten Methoden gereinigt und auf sichtbare Veränderungen geprüft.

Die im Test verwendeten Chemikalien sind:

- Mittel, die Rückstände hinterlassen

Grünes Mittel in Leichtöl

Rotes Mittel in Leichtöl

- Mittel mit chemischer/oxidierender Wirkung

Jod, 13g/l in Alkohol

- Mittel, die einen Schleier hinterlassen

Olivenöl

Reinigung (innerhalb der Testumgebung)

- Reinigungsmittel

Heißes Wasser (+55 °C)

Mildes Reinigungsmittel

Starkes Reinigungsmittel

- Lösungsmittel

Salzsäurelösung 3% (V/V)

Kaliumhydroxid 200g/l

Aceton

Klassen

Kl. 5 / Kl. 4 / Kl. 3 / Kl. 2 / Kl. 1

Klasse 5 weist die höchste Fleckenbeständigkeit auf. Je niedriger die Klasse desto niedriger die Fleckenbeständigkeit.

Chemical properties

1. Chemical resistance, EN ISO 10545-13

Subjection of the test specimens to the action of the test solutions and visual determination of attack after a defined period.

Medium	Concentration
1 Aqueous test solutions	
1.1 Household chemicals / swimming pool additives	
Ammonium-chloride solution	100 g/l
Sodium hypochlorite solution	20 mg/l
Classification groups	A/B/C
1.2 Acids and alkalis	
1.2.1 Low concentrations (L)	
Hydrochloric acid	3%
Citric acid	100 g/l
Potassium hydroxide	30 g/l
Classification groups	LA/LB/LC
1.2.2 High concentrations (H)	
Hydrochloric acid	18%
Lactic acid	5%
Potassium hydroxide	100 g/l
Classification groups	HA/HB/HC

* Class A shows the highest resistance to chemicals, which decreases more and more towards C.

Number of specimens can be listed as:

Tile maximum area, A (cm ²)	Total Number of Tests Specimens (Tiles)
200 < A ≤ 3600	3
A > 3600	3
When A is ≤ 200 cm ² , the total number of test specimens (tiles) should be sufficient to cover an area of 200 cm ² .	

2. Stain resistance, EN ISO 10545-14

Determination of the resistance to stains by maintaining test solutions and materials in contact with the proper surface of the tiles for a suitable length of time; the surfaces are then subjected to defined cleaning methods, and finally inspected for visual changes.

Chemicals used in the test can be listed as:

- Stains leaving a trace

Green staining agent in light oil

Red staining agent in light oil

- Stains having chemical/oxidizing action

Iodine, 13g/l in alcohol

- Stain forming a film

Olive oil

Cleaning (within the framework of the test)

- Cleaning agent

Hot water (+55 °C)

Weak cleaning agent

Strong cleaning agent

- Solvent

Hydrochloric acid solution 3% (V/V)

Potassium hydroxide 200g/l

Acetone

Classes

Cl. 5 / Cl. 4 / Cl. 3 / Cl. 2 / Cl. 1

Class 5 shows the highest stain resistance, which decreases more and more towards 1.

1. Koeffizient von Reibung/Rutschfestigkeit

Anti-Rutsch-Beläge in öffentlich zugänglichen Bereichen werden in Barfußbereiche und Bereiche, die mit Schuhwerk betreten werden, unterteilt. Besondere Maßnahmen zur Rutschsicherheit sind erforderlich, wenn das Risiko besteht, dass der Boden mit Wasser, Öl, Matsch, Fett oder Abfallstoffen in Kontakt kommt. Dies ist bei der Auswahl der Beläge zu berücksichtigen.

Die Rutschsicherheit von installierten Fliesen kann mit der Zeit aufgrund von Abrieb und Oberflächenverunreinigung abnehmen. Neben der regulären Reinigung ist möglicherweise auch eine Tiefenreinigung und Wiederaufbereitung des Bodens in größeren Abständen notwendig, um die Rutschsicherheit zu erhalten. (Ref: ANSI A137.1-2017)

Es gibt viele Faktoren, die die Rutschgefahr erhöhen und zu Unfällen führen können. Dazu gehören unter anderem: Material und Verschleißgrad der Schuhsohle; Vorliegen und Art von Oberflächenverschmutzung; Geschwindigkeit und Schrittlänge; die physische und mentale Verfassung der betroffenen Person; der Neigungswinkel des Bodens; die Nutzung und Pflege des Bodenbelags sowie die Rutschsicherheitsklasse, die Struktur des Bodenbelags und die Abflussmöglichkeiten, falls Flüssigkeiten im Spiel sind. Da die Rutschgefahr von vielen Faktoren beeinflusst wird, darf die Rutschsicherheitsklassifizierung des Bodens nicht das einzige Kriterium bei der Auswahl des Bodenbelags sein. (Ref: ANSI A326.3 April 2017)

1.1. Rutschsicherheit in Nutzräumen

DIN 51130 bezeichnet die Testmethode zur Bestimmung der Rutschsicherheit von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und -bereichen mit erhöhter Rutschgefahr. Arbeitsräume und -bereiche werden aufgrund ihrer Größe und Rutschgefahr in fünf Gruppen eingeteilt. Der niedrigste Rutschsicherheitswert ist R9 und der höchste ist R13 für industrielle Rutschsicherheit.

In der Tabelle Rutschsicherheitseinteilung für Industriebereiche und Verdrängungsraum werden die Bereiche gemäß „ASR 1.5/1.2 Fußböden – Technische Regeln für Arbeitsstätten“ eingeteilt.

	$6^\circ < R9 < 10^\circ$	Niedrige Haftreibung
	$10^\circ < R10 < 19^\circ$	Normale Haftreibung
	$19^\circ < R11 < 27^\circ$	Erhöhte Haftreibung
	$27^\circ < R12 < 35^\circ$	Hohe Haftreibung
	$R13 > 35^\circ$	Sehr hohe Haftreibung

Offene Prüfeinrichtung

Wichtige Anmerkung: Der angegebene Winkel dient der Ermittlung der Rutschsicherheitsklasse und ist nicht auf die Neigung von Gefällen und Rampen übertragbar.

1. Coefficient of friction / Slip resistance

Slip-resistant coverings in publicly accessible areas are distinguished according to those that are walked over barefoot or in footwear. Special protective measures against slipping are necessary where there is a risk due to use of water, oil, slush, grease or waste. This should be taken into consideration when choosing the surface material.






The slip resistance value of installed tiles can change over time as a result of wear and surface contaminants. In addition to regular cleaning, deep cleaning and traction-enhancing maintenance may be needed periodically to maintain the slip resistance values. (Ref: ANSI A137.1-2017)

There are many factors that affect the possibility of a slip occurring on a surface including by way of example, but not in limitation, the following: the material of the shoe sole and the degree of its wear; the presence and nature of surface contaminants; the speed and length of stride at the time of a slip; the physical and mental condition of the individual at the time of a slip; whether the floor is flat or inclined; how the hard surface flooring material is used and maintained, and the slip resistance classification of the material, how the flooring surface is structured, and how drainage takes place if liquids are involved. Because many variables affect the risk of a slip occurring, the slip resistance classification shall not be the only factor in determining the appropriateness of a hard surface flooring material for a particular application. (Ref: ANSI A326.3 April 2017)

1.1. Slip resistance properties in commercial applications

DIN 51130 is the test method that is used for determining slip resistance of floor coverings in work rooms and work areas subject to higher risk of slipping. Working rooms and areas are classified according to five assessment groups on the basis of size and the risk of slipping. The lowest slip resistance value is R9 whereas the highest one is R13 for industrial slip resistance of tiles.

In table of industrial areas slip resistance classification and collection space, the application areas are indicated in accordance with “ASR 1.5/1.2 Technical Regulations for workplaces –Floors”.

	$6^\circ < R9 < 10^\circ$	Low static friction
	$10^\circ < R10 < 19^\circ$	Normal static friction
	$19^\circ < R11 < 27^\circ$	Increased static friction
	$27^\circ < R12 < 35^\circ$	High static friction
	$R13 > 35^\circ$	Very high static friction

Open field test

Important Notice: The indicated angles of inclination helps to identify anti-slip classification of the product and cannot be related to the angles of inclination of slopes/ramps.

VitrA-Rutschsicherheit

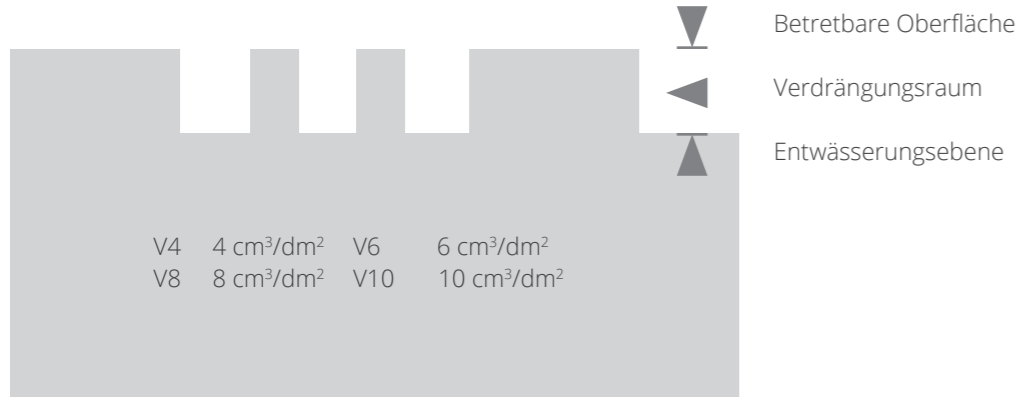
1.1.1. Arbeitsräume und Bereiche mit hoher Rutschgefahr (gemäß ASR A1.5/1,2)

DIN 51130 bezeichnet die Testmethode zur Bestimmung der Rutschsicherheit von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und -bereichen mit erhöhter Rutschgefahr. Arbeitsräume und -bereiche werden aufgrund ihrer Größe und Rutschgefahr in fünf Gruppen eingeteilt.

Der niedrigste Rutschsicherheitswert ist R9 und der höchste ist R13 für industrielle Rutschsicherheit.

In der Tabelle Rutschsicherheitseinteilung für Industriebereiche werden die Bereiche gemäß „ASR 1.5/1,2

Fußböden – Technische Regeln für Arbeitsstätten“ eingeteilt.



Der Verdrängungsraum (V4-V10) ist der offene Raum zwischen der betretbaren Oberfläche und der Entwässerungsebene bei profilierten Oberflächen.

Rutschsicherheitsklassifizierung nach Industriebereich und Verdrängungsraum – Anwendungsbereiche

Nr.	Arbeitsbereiche, Verkehrswege	Anti-Rutsch-Gruppen (R-Gruppen)	Minimaler Verdrängungsraum	Nr.	Arbeitsbereiche, Verkehrswege	Anti-Rutsch-Gruppen (R-Gruppen)	Minimaler Verdrängungsraum
0	Allgemeine Arbeitsräume und -bereiche			95	Aufbereitungsküchen (Fast-Food-Küchen, Convenience- und Imbissbetriebe)	R 12	V 4
0.1	Eingangsbereiche, innen	R 9		96	Auftau- und Anwärnküchen	R 10	
0.2	Eingangsbereiche, außen	R 11 - R 10	V 4	97	Kaffee- und Teeküchen, Küchen in Hotels-Garni, Stationsküchen	R 10	
0.3	Treppen, innen	R 9		98	Spülküchen	R 12	V 4
0.4	Außentreppe	R 11 - R 10	V 4	98.1	Spülküchen zu 9.1, 9.4, 9.5	R 11	
0.5	Schrägrampen, innen* (z. B. Rollstuhlrampen, Ausgleitsschragen, Transportwege)	R 10		98.2	Spülküchen zu 9.2	R 12	
0.6	Sanitärräume	R 9		98.3	Spülküchen zu 9.3	R 9	
0.6.1	Toiletten			99	Speiseräume, Gasträume, Kantinen, einschließlich Serviergängen		
0.6.2	Umkleide- und Waschräume			10	Kühlräume, Tiefkühlräume, Kühlhäuser, Tiefkühlhäuser	R 12	
0.7	Pausenräume (z.B. Aufenthaltsraum, Betriebskantinen)			10.1	Für unverpackte Ware	R 11	
0.8	Erste-Hilfe-Räume und vergleichbare Einrichtungen (siehe ASR A4.3)			10.2	Für verpackte Ware		
1	Herstellung von Margarine, Speisefett, Speiseöl			11	Verkaufsstellen, Verkaufsräume		
1.1	Fettschmelzen	R 13	V 6	11.1	Warenannahme Fleisch	R 11	
1.2	Speiseölraffinerie	R 13	V 4	11.1.1	Für unverpackte Ware	R 10	
1.3	Herstellung und Verpackung von Margarine	R 12		11.1.2	Für verpackte Ware	R 11	
1.4	Herstellung und Verpackung von Speisefett, Abfüllen von Speiseöl	R 12		11.2	Warenannahme Fisch	R 11	
2	Milchbe- und -verarbeitung, Käseherstellung			11.3	Bedienungsgang für Fleisch und Wurst		
2.1	Frischmilchverarbeitung einschließlich Butterei	R 12		11.3.1	Für unverpackte Ware	R 11	
2.2	Käsefertigung, -lagerung und Verpackung	R 11		11.3.2	Für verpackte Ware	R 10	
2.3	Speiseisfabrikation	R 12		11.4	Bedienungsgang für Brot- und Backwaren, unverpackte Ware	R 10	
3	Schokoladen- und Süßwarenherstellung			11.5	Bedienungsgang für Molkerei- und Feinkostserzeugnisse, unverpackte Ware	R 10	
3.1	Zuckerkochei	R 12		11.6	Bedienungsgang für Fisch	R 12	
3.2	Kakaoherstellung	R 12		11.6.1	Für unverpackte Ware	R 11	
3.3	Rohmassenherstellung	R 11		11.6.2	Für verpackte Ware	R 9	
3.4	Eintafelei, Hohlkörper- und Pralinenfabrikation	R 11		11.7	Bedienungsgänge, ausgenommen Nr. 11.3 bis 11.6		
4	Herstellung von Backwaren (Bäckereien, Konditoreien, Dauerbackwaren-Herstellung)			11.8	Fleischvorbereitungsbereich		
4.1	Teigbereitung	R 11		11.8.1	zur Fleischbearbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 12	V 8
4.2	Räume, in denen vorwiegend Fette oder flüssige Massen verarbeitet werden	R 12		11.8.2	zur Fleischverarbeitung, ausgenommen Nr. 5	R 11	
4.3	Spülräume	R 12	V 4	11.9	Blumenbinderäume und -bereiche	R 11	
5	Schlachtung, Fleischbearbeitung, Fleischverarbeitung			11.10	Verkaufsbereiche mit Backöfen	R 11	
5.1	Schlachthaus	R 13	V 10	11.10.1	zum Herstellen von Backware	R 10	
5.2	Kuttleraum, Darmschleimerei	R 13	V 10	11.10.2	zum Aufbacken vorgefertigter Backware	R 10	
5.3	Fleischzerlegung	R 13	V 8	11.11	Verkaufsbereiche mit Fritteusen oder Grillanlagen	R 12	V 4
5.4	Wurstküche	R 13	V 8	11.12	Verkaufsräume, Kundenräume	R 9	
5.5	Kochwurstabteilung	R 13	V 8	11.13	Vorbereitungsbereiche für Lebensmittel zum SB-Verkauf	R 10	
5.6	Rohwurstabteilung	R 13	V 6	11.14	Kassenbereiche, Packbereiche	R 9	
5.7	Wursttrockenraum	R 12		11.15	Verkaufsbereiche im Freien	R 11 - R 10	V 4
5.8	Räucherer	R 12		12	Räume des Gesundheitsdienstes/der Wohlfahrtspflege		
5.9	Pökelei	R 12		12.1	Desinfektionsräume (nass)	R 11	
5.10	Geflügelverarbeitung	R 12	V 6	12.2	Vorreinigungsbereiche der Sterilisation	R 10	
5.11	Darmlager	R 12		12.3	Fäkalienräume, Ausgussräume, unreine Pflegearbeitsräume	R 10	
5.12	Aufschnitt- und Verpackungsabteilung	R 12	V 8	12.4	Sektionsräume	R 10	
6	Be- und Verarbeitung von Fisch, Feinkostherstellung			12.5	Räume für medizinische Bäder, Hydrotherapie, Fango-Aufbereitung	R 11	
6.1	Be- und Verarbeitung von Fisch	R 13	V 10	12.6	Waschräume von OPs, Gipsräume	R 10	
6.2	Feinkostherstellung	R 13	V 6	12.7	Sanitäre Räume, Stationsbäder	R 10	
6.3	Mayonnaiseherstellung	R 13	V 4	12.8	Räume für medizinische Diagnostik und Therapie, Massageräume	R 9	
7	Gemüsebe- und -verarbeitung			12.9	OP-Räume	R 9	
7.1	Sauerkrautherstellung	R 13	V 6	12.10	Stationen mit Krankenzimmern und Flure	R 9	
7.2	Gemüsekonservenherstellung	R 13	V 6	12.11	Praxen der Medizin, Tageskliniken	R 9	
7.3	Stenillerräume	R 12		12.12	Apotheken	R 9	
7.4	Räume, in denen Gemüse für die Verarbeitung vorbereitet wird	R 11	V 4	12.13	Laborräume	R 9	
8	Nassbereiche bei der Nahrungsmittel- und Getränkeherstellung (soweit nicht besonders erwähnt)			12.14	Friseursalons	R 9	
8.1	Lagerkeller	R 10		13	Wäscherei		
8.2	Getränkeabfüllung, Fruchtsaftherstellung	R 11		13.1	Räume mit Durchlaufwaschmaschinen (Waschröhren)	R 9	
9	Küchen, Speiseräume			13.2	Räume mit Waschmaschinen oder mit Waschscheudermaschinen	R 11	
9.1	Gastronomische Küchen (Gaststättenküchen, Hotelküchen)			13.3	Räume zum Bügeln	R 9	
9.1.1	Bis zu 100 Mahlzeiten pro Tag	R 11	V 4	14	Kraftfutterherstellung		
9.1.2	Mehr als 100 Mahlzeiten pro Tag	R 12	V 4	14.1	Trockenfutterherstellung	R 11	V 4
9.2	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Heimen, Schulen, Kindertageseinrichtungen, Sanatorien	R 11		14.2	Kraftfutterherstellung unter Verwendung von Fett und Wasser	R 11	
9.3	Küchen für Gemeinschaftsverpflegung in Krankenhäusern, Kliniken	R 12					
9.4	Großküchen für Gemeinschaftsverpflegung in Mensen, Kantinen, Fernküchen	R 12	V 4				

Rutschsicherheitsklassifizierung nach Industriebereich und Verdrängungsraum – Anwendungsbereiche

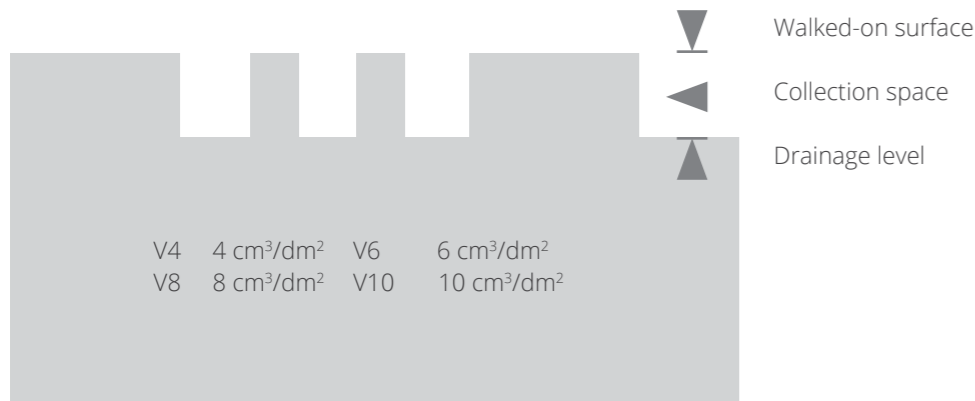
Nr.	Arbeitsbereiche, Verkehrswege	Anti-Rutsch-Gruppen (R-Gruppen)	Minimaler Verdrängungsraum	Nr.	Arbeitsbereiche, Verkehrswege	Anti-Rutsch-Gruppen (R-Gruppen)	Minimaler Verdrängungsraum
15	Lederherstellung, Textilien			24.3	Waschplätze	R 12	
15.1	Wasserwerkstatt in Gerbereien	R 13		25	Abwasserbehandlungsanlagen	R 11	V 4
15.2	Räume mit Entfleischmaschinen	R 13		25.1	Pumpenräume		
15.3	Räume mit Leimlederanfall	R 13	V 10	25.2	Räume für Schlammnawässerungsanlagen	R 12	
15.4	Fetträume für Dichtungsherstellung	R 12	V 10	25.3	Räume für Rechenanlagen	R 12	
15.5	Färbereien für Textilien	R 11		25.4	Standplätze von Arbeitsplätzen, Arbeitsbühnen und Wartungspodeste	R 12	
16	Lackierereien			26	Feuerwehrräume	R 12	
16.1	Nassschleifbereiche	R 12		26.1	Fahrzeug-Stellplätze		
17	Keramische Industrie			26.2	Räume für Schlauchpflegeeinrichtungen	R 12	
17.1	Nassmühlen (Aufbereitung keramischer Rohstoffe)	R 11	V 10	27	Funktionsräume in der Atemschutz-Übungsanlage	R 12	
17.2	Mischer; Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11		27.1	Vorbereitungsbereich		
17.3	Pressen (Formgebung); Umgang mit Stoffen wie Teer, Pech, Graphit, Kunstharzen	R 11	V 6	27.2	Konditionsraum		
17.4	Gieß-, Druckgussbereiche	R 12	V 6	27.3	Übungsraum		
17.5	Glasierbereiche	R 12		27.4	Schleuse		
18	Be- und Verarbeitung von Glas und Stein			27.5	Zielraum		
18.1	Steinsägerei, Steinschleiferei	R 11		27.6	Wärmegewohnungsraum		
18.2	Glasformung von Hohlglas, Behälterglas	R 11		27.7	Leitstand		
18.3	Schleifereibereiche für Hohlglas, Flachglas	R 11		28	Schulen und Kindertageseinrichtungen	R 9	
18.4	Isolierverglasfertigung; Umgang mit Trockenmittel	R 11		28.1	Eingangsbereiche, Flure, Pausenhallen		
18.5	Verpackung, Versand von Flachglas; Umgang mit Antihafmittel	R 11	V 6	28.2	Treppen	R 10	
19	Betonwerke			28.3	Toiletten, Waschräume	R 11 - R 10	V 4
19.1	Betonwaschplätze	R 11		28.4	Lehrküchen in Schulen (siehe auch Nr. 9)	R 11 - R 10	V 4
20	Lagerbereiche			28.5	Küchen in Kindertageseinrichtungen (siehe auch Nr. 9)		
20.1	Lageräume für Öle und Fette	R 12		28.6	Maschinenräume für Holzbearbeitung	R 9	
20.2	Lageräume für verpackte Lebensmittel	R 10	V 6	28.7	Fachräume für Werken	R 9	
20.3	Lagerbereiche im Freien	R 11 - R 10		28.8	Pausenhöfe	R 9	
21	Chemische und thermische Behandlung von Eisen und Metall			29	Geldinstitute	R 10	
21.1	Beizereien	R 12	V 4	29.1	Schalterräume	R 10	
21.2	Härtereien	R 12		30	Betriebliche Verkehrswege in Außenbereichen	R 10	
21.3	Laborräume	R 11		30.1	Gehwege	R 10	
22	Metalle- und -verarbeitung, Metall-Werkstätten			30.2	Laderampen	R 10	
22.1	Galvanisierräume	R 12		30.2.1	überdacht	R 11 - R 10	V 4
22.2	Graugussbearbeitung	R 11		30.2.2	nicht überdacht		
22.3	Mechanische Bearbeitungsbereiche (z.B. Dreherei, Fräseerei), Stanzerei, Presserei, Zieherei (Rohre, Drähte) und Bereiche mit erhöhter Öl-Schmiermittelbelastung	R 11	V 4	30.3	Schrägrampen (z.B. für Rollstühle, Ladebrücken)	R 11 - R 10	V 4
22.4	Teilerreinigungsbereiche, Abdämpfbereiche			30.4	Covered		
23	Werkstätten für Fahrzeug-Instandhaltung			30.4.2	Not covered	R 11 - R 10	V 4
23.1	Instandsetzungs- und Wartungsräume	R 12		31	Parkbereiche	R 12	V 4
23.2	Arbeits- und Prüfgrube	R 11		31.1	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen ohne Witterungseinfluss	R 12	
23.3	Waschhalle, Waschplätze	R 12	V 4	31.2	Garagen, Hoch- und Tiefgaragen mit Witterungseinfluss	R 12	
24	Werkstätten für das Instandhalten von Luftfahrzeugen			31.3	Parkflächen im Freien	R 11	
24.1	Flugzeughallen	R 11					
24.2	Werthallen	R 11					

VitrA slip resistance

1.1.1. Working rooms and areas with risk of slipping (in accordance with ASR A1.5/1,2)

DIN 51130 is the test method that is used for determining slip resistance of floor coverings in work rooms and work areas subject to higher risk of slipping. Working rooms and areas are classified according to five assessment groups on the basis of size and the risk of slipping. The lowest slip resistance value is R9 whereas the highest one is R13 for industrial slip resistance of tiles.

In table of industrial areas slip resistance classification and collection space, the application areas are indicated in accordance with "ASR 1.5/1,2 Technical Regulations for workplaces -Floors".



The displacement space (V4-V10) is the open space between the upper walked-on surface and the drainage level of profiled surfaces.

Industrial areas slip resistance classification and collection space - Application areas

Nr.	Working areas, walking corridors	Antislip groups (R classes)	Minimum collection space	Nr.	Working areas, walking corridors	Antislip groups (R classes)	Minimum collection space
0	General working rooms and areas			95	Food preparation kitchens (fast-food kitchens, snack bars)	R 12	V 4
0.1	Entrance areas (inside)	R 9		96	Kitchens for heating up frozen meals	R 10	
0.2	Entrance areas (outside)	R 11 - R 10	V 4	97	Coffee and tea kitchens, hotel garni kitchens and ward kitchens	R 10	
0.3	Stairs (inside)	R 9		98	Washing-up areas		
0.4	Stairs (outside)	R 11 - R 10	V 4	98.1	Washing-up areas for 9.1, 9.4, 9.5	R 12	V 4
0.5	Sloping ramps, inside* (e.g. for wheelchairs, leveling slopes, transport paths)	R 10		98.2	Washing-up areas for 9.2	R 11	
0.6	Sanitary rooms	R 9		98.3	Washing-up areas for 9.3	R 12	
0.6.1	Toilets			99	Dining rooms, guest rooms, canteens including serving counters	R 9	
0.6.2	Changing or washrooms			10	Cold stores, deep freeze stores	R 12	
0.7	Break rooms (e.g. dayrooms, canteens)			10.1	For unpacked goods	R 12	
0.8	First aid rooms and similar facilities (see ASR A4.3)			10.2	For packed goods	R 11	
1	Manufacture of margarine, edible fats and oils			11	Sales outlets, shops		
1.1	Melting of fat	R 13	V 6	11.1	Reception of goods, meats	R 11	
1.2	Cooking oil refinery	R 13	V 4	11.1.1	For unpacked goods	R 11	
1.3	Margarine production and packaging	R 12		11.1.2	For packed goods	R 10	
1.4	Cooking fat production and packing, oil bottling	R 12		11.2	Reception of goods, fish	R 11	
2	Milk processing, cheese production			11.3	Serving counters for meat and sausage	R 11	
2.1	Fresh milk processing and butter production	R 12		11.3.1	For unpacked goods	R 11	
2.2	Cheese production, storage and packaging	R 11		11.3.2	For packed goods	R 10	
2.3	Icecream manufacturing	R 12		11.4	Serving counters for bread, cakes and pastries, unpacked goods	R 10	
3	Chocolate and confectionery production			11.5	Serving counters for cheese and cheese products, unpacked goods	R 10	
3.1	Sugar processing	R 12		11.6	Serving counters for fish	R 12	
3.2	Cocoa production	R 12		11.6.1	For unpacked goods	R 11	
3.3	Production of raw mixtures	R 11		11.6.2	For packed goods	R 11	
3.4	Fabrication of chocolate bars, shells and filled chocolates	R 11		11.7	Serving counters from Nr.11.3 to 11.6	R 9	
4	Production of bread, cakes and pastries (bakeries, cake shops, production of long-life bakery products)			11.8	Meat preparation rooms		
4.1	Dough production	R 11		11.8.1	For meat preparation, except for no.5	R 12	V 8
4.2	Rooms in which predominantly fats or liquid mixtures are processed	R 12		11.8.2	For meat processing, except for no.5	R 11	
4.3	Washing-up rooms	R 12	V 4	11.9	Florists shops	R 11	
5	Slaughtering, meat processing			11.10	Sales areas with stationary ovens	R 11	
5.1	Slaughter house	R 13	V 10	11.10.1	For the production of bread, cakes and pastries	R 10	
5.2	Tripe processing room	R 13	V 10	11.10.2	For the warming-up of refabricated bread, cakes and pastries	R 10	
5.3	Meat sectioning	R 13	V 8	11.11	Sales areas with stationary chip pans or grills	R 12	V 4
5.4	Sausage kitchen	R 13	V 8	11.12	Shops, customer rooms	R 9	
5.5	Boiled sausage unit	R 13	V 8	11.13	Preparation areas for food and self-service shops	R 10	
5.6	Raw sausage unit	R 13	V 6	11.14	Cash register areas, packing areas	R 9	
5.7	Sausage drying room	R 12		11.15	Outdoor sales areas	R 11 - R 10	V 4
5.8	Smoking establishments	R 12		12	Health service rooms		
5.9	Salting and curing rooms	R 12		12.1	Disinfection rooms (wet)	R 11	
5.10	Poultry processing	R 12	V 6	12.2	Pre-cleaning areas of sterilization	R 10	
5.11	Gut store	R 12		12.3	Faeces disposal rooms, discharge rooms, unclean nursing work rooms	R 10	
5.12	Cold cuts and packaging unit	R 12	V 8	12.4	Pathological facilities	R 10	
6	Fish processing, production of delicatessen			12.5	Rooms for medical baths, hydrotherapy, fango preparation	R 11	
6.1	Fish processing	R 13	V 10	12.6	Washrooms of operating theatres, plastering rooms	R 10	
6.2	Production of delicatessen	R 13	V 6	12.7	Sanitary rooms, ward bathrooms	R 10	
6.3	Manufacture of mayonnaise	R 13	V 4	12.8	Rooms for medical diagnosis and therapy, massage rooms	R 9	
7	Processing of vegetables			12.9	Operation theatres	R 9	
7.1	Production of sauerkraut	R 13	V 6	12.10	Wards with hospital rooms and corridors	R 9	
7.2	Vegetable tinning	R 13	V 6	12.11	Medical practices, day clinics	R 9	
7.3	Sterilization rooms	R 13	V 6	12.12	Pharmacies	R 9	
7.4	Rooms in which vegetables are prepared for processing	R 12	V 4	12.13	Laboratories	R 9	
8	Food areas in food and beverage production (if not specifically mentioned)			12.14	Hairdressing salons	R 9	
8.1	Storage cellars	R 10		13	Laundries		
8.2	Beverage bottling, fruit juice production	R 11		13.1	Rooms with continuous-flow washing machines	R 9	
9	Catering establishments			13.2	Rooms with washing machines or with spin-drier	R 11	
9.1	Kitchens in the catering trade (restaurant kitchens, hotel kitchens)			13.3	Ironing rooms	R 9	
9.1.1	Up to 100 meals per day	R 11	V 4	14	Fodder concentrate production		
9.1.2	More than 100 meals per day	R 12	V 4	14.1	Dried fodder production	R 11	
9.2	Catering kitchens serving to homes, schools, kindergartens, sanatoria	R 11		14.2	Fodder concentrate production using fat and water	R 11	V 4
9.3	Kitchens of hospitals and clinics	R 12					
9.4	Catering kitchens serving to universities and industrial canteens	R 12	V 4				

Industrial areas slip resistance classification and collection space - Application areas

Nr.	Working areas, walking corridors	Antislip groups (R classes)	Minimum collection space	Nr.	Working areas, walking corridors	Antislip groups (R classes)	Minimum collection space
15	Leather productions, textiles			24.3	Washing halls	R 12	
15.1	Wet areas in tanneries	R 13		25	Sewage treatment plants		
15.2	Rooms with fleshing machines	R 13		25.1	Pump rooms	R 11	V 4
15.3	Areas where leather scraps accumulate	R 13	V 10	25.2	Rooms for sludge draining facilities	R 12	
15.4	Rooms for making leather impermeable by means of grease	R 12	V 10	25.3	Rooms for screening equipment	R 12	
15.5	Dye mills for textures	R 11		25.4	Stands of workplaces, scaffolds and maintenance platforms	R 12	
16	Paint shops			26	Fire brigade buildings		
16.1	Wet grinding areas	R 12		26.1	Vehicle parking places	R 12	
17	Ceramic industry			26.2	Rooms for hose maintenance equipment	R 12	
17.1	Wet grinding mills (processing of ceramic, raw materials)	R 11	V 10	27	Functional rooms in the breathing apparatus training facility		
17.2	Mixers; handling of materials like tar, pitch, graphite and synthetic resins	R 11		27.1	Preparation room	R 12	
17.3	Presses (shaping); handling of materials like tar, pitch, graphite and synthetic resins	R 11	V 6	27.2	Conditioning room		
17.4	Casting / die casting areas	R 12	V 6	27.3	Training room		
17.5	Glazing areas	R 12		27.4	Air lock		
18	Glass and stone processing			27.5	Mock-up dwelling		
18.1	Stone cutting, stone grinding	R 11		27.6	Heat acclimatization room		
18.2	Glass moulding of hollow glass, container glass, structural glass	R 11		27.7	Control station		
18.3	Grinding areas for hollow glass ware, flat glass	R 11		28	Schools and day nurseries		
18.4	Insulating glass manufacture; handling of drying agents	R 11		28.1	Class rooms, group rooms	R 9	
18.5	Packaging, shipping of flat glass; handling of anti-adhesive agents	R 11	V 6	28.2	Stairs	R 10	
18.6	Etching and acid polishing facilities for glass	R 11	V 6	28.3	Toilets, washrooms	R 11 - R 10	V 4
19	Cast concrete factories			28.4	Instructional kitchens in schools (also see no.9)	R 11 - R 10	V 4
19.1	Concrete washing areas	R 11		28.5	Kitchens in kindergartens (also see no.9)		
20	Storage rooms			28.6	Machine rooms for wood processing	R 9	
20.1	Storage areas for oils and fats	R 12		28.7	Special rooms for handicrafts	R 9	
20.2	Storage areas for packed food	R 10	V 6	28.8	Schoolyards	R 9	
20.3	Outdoor storage areas	R 11 - R 10		29	Banks		
21	Chemical and thermal treatment of iron and metal			29.1	Bank counter	R 10	
21.1	Pickling plants	R 12	V 4	30	Plant traffic routes in outdoor areas		
21.2	Hardening shops	R 12		30.1	Footpaths	R 10	
21.3	Laboratory rooms	R 11		30.2	Loading platforms	R 10	
22	Metal processing, metal workshops			30.2.1	Covered	R 11 - R 10	V 4
22.1	Galvanizing shops	R 12		30.2.2	Not covered		
22.2	Grey cast iron processing	R 11		30.3	Sloping ramps (e.g. for wheel-chairs, loading platforms)	R 11 - R 10	V 4
22.3	Mechanical processing areas (turnery, milling shop), punching room, pressroom, drawing shop (pipes, wires) and areas exposed to increased stress by oil and lubricants	R 11	V 4	30.4	Covered		
22.4	Parts cleaning areas, exhaust steam areas			30.4.2	Not covered	R 11 - R 10	V 4
23	Vehicle repair workshops			31	Parking areas		
23.1	Repair and servicing bays	R 12		31.1	Garages, multi-storey and underground car parks not subject to the effects of the weather	R 12	V 4
23.2	Working and inspection pits	R 11		31.2	Garages, multi-storey and underground car parks subject to the effects of the weather	R 12	
23.3	Car washing halls, washing areas	R 12	V 4	31.3	Parking areas outdoors	R 11	
24	Aircraft repair workshops						
24.1	Aircraft hangars	R 11	V 4				
24.2	Repair hangars	R 11					

VitrA-Rutschsicherheit

1.2. Rutschsicherheitseigenschaften in Barfußbereichen

DIN 51097 ist die Testmethode, um die Rutschsicherheit von Bodenbelägen in nassen Barfußbereichen mit Rutschgefahr zu ermitteln. Gemäß DIN 51097 gibt es drei Bewertungsgruppen basierend auf der Größe und der Rutschgefahr in nassbelasteten Barfußbereichen. Der niedrigste Rutschhemmungswert bei der Klassifizierung von Fliesen in Barfußbereichen ist A und der höchste C. In der folgenden Tabelle werden die Anwendungsbereiche gemäß dem Informationsblatt „DGUV Information 207-006 – Bodenbeläge für nassbelastete Barfußbereiche“ wiedergegeben.

Nassbelastete Barfußbereiche Rutschhemmungsklassifizierung und Anwendungsbereiche

Klasse	Mindestneigungswinkel	Bereiche
A	12°	<ul style="list-style-type: none"> - Barfußgänge und Sanitärbereiche (weitgehend trocken) - Einzel- und Sammelumkleideräume - Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen, wenn im gesamten Bereich die Wassertiefe mehr als 80 cm beträgt - Sauna- und Ruhebereiche
B	18°	<ul style="list-style-type: none"> - Barfußgänge und Sanitärbereiche, soweit sie nicht A zugeordnet sind - Duschräume und Duschbereiche - Dampfbäder - Bereich von Desinfektionssprühanlagen - Beckenumgänge - Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen, wenn in Teilbereichen die Wassertiefe weniger als 80 cm beträgt - Beckenböden in Nichtschwimmerbereichen von Wellenbecken - Hubböden - Planschbecken - Leitern und Treppen außerhalb des Beckenbereiches soweit sie nicht C zugeordnet sind - begehbare Oberflächen von Sprungplattformen und Sprungbrettanlagen, soweit sie nicht C zugeordnet sind - Sauna und Ruhebereiche, soweit sie nicht A zugeordnet sind
C	24°	<ul style="list-style-type: none"> - Ins Wasser führende Leitern und Treppen - Aufgänge zu Sprunganlagen und Wasserrutschen - Oberflächen von Sprungplattformen und Sprungbrettern in der Länge, die für den Springer reserviert ist. (Die rutschfeste Oberfläche der Sprungplattformen und Sprungbretter muss um die Vorderkante herumgeführt werden, wo die Hände und Zehen der Benutzer greifen) - Durchschreitebecken - Geneigte Beckenrandausbildung - Kneippbecken, Tretbecken - Rampen im Beckenumgangsbereich mit Neigung > 6 %

Wichtige Anmerkung: Der angegebene Winkel dient der Ermittlung der Rutschsicherheitsklasse und ist nicht auf die Neigung von Gefällen und Rampen übertragbar.

VitrA slip resistance

1.2. Slip-resistance properties in barefoot areas

DIN 51097 is the test method that is used for determining slip resistance of floor coverings in wet barefoot areas subject to risk of slipping. According to DIN 51097, there are three assessment groups on the basis of size and the risk of slipping in wet barefoot areas. The lowest slip resistance value is A, whereas the highest one is C for classification of barefoot slip resistance of tiles. In the following table of barefoot areas slip resistance classification, the application areas are indicated in accordance with the leaflet “DGUV Information 207-006 - Floor coverings for wet barefoot areas”.

Wet barefoot areas slip resistance classification and application areas

Class	Min. degree of slope	Areas
A	12°	<ul style="list-style-type: none"> - Barefoot passages and sanitary areas (mainly dry) - Individual and common dressing rooms - Pool floors in non-swimmer areas if the water depth is more than 80 cm in the entire area - Sauna and relaxation areas (mainly dry)
B	18°	<ul style="list-style-type: none"> - Barefoot passages and sanitary areas, if not classified in group A - Showers - Steam baths - Area of disinfecting spray facilities - Pool surrounds - Pool floors in non-swimmer areas if the water depth is less than 80 cm in certain areas - Non-swimmer sections of wave-action pools - Movable floors - Paddling pools - Ladders and stairs outside the pool area, if not classified in group C - Accessible surfaces of diving platforms and diving boards, if not classified in group C - Sauna and relaxation areas, if not classified in group A
C	24°	<ul style="list-style-type: none"> - Ladders and stairs leading into the water - Stairs up to diving facilities and water slides - Surfaces of diving platforms and diving boards over the length reserved for the diver (the slip-resistant surface of the diving platforms and diving boards must cover the front edge where the hands and the toes of the divers grip) - Walk-through pools - Inclined pool edge designs - Kneipp pools, water-treading pools - Ramps in the pool surround area with an inclination > 6 %

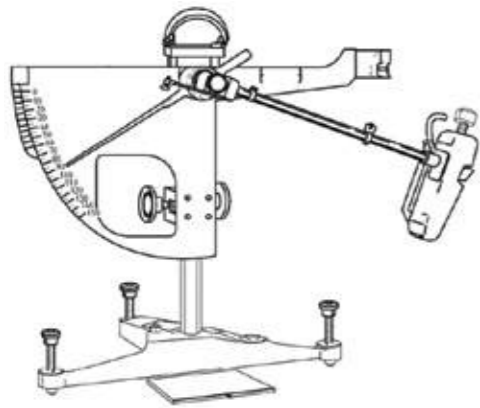
Important notice: The indicated angles of inclination helps to identify anti-slip classification of the product and cannot be related to the angles of inclination of slopes/ramps.

VitrA-Rutschsicherheit

2. Pendelgerät

Der Test mit dem Pendelgerät (auch bekannt als portables Griffigkeitsmessgerät) unterliegt dem Britischen Standard BS 7976-1-3: 2002.

In den meisten Fällen ist es ausreichend, die Haftung mit dem Gleitkörper 4S (96) zu prüfen. In Barfußbereichen mit rauen oder profilierten Böden kommt jedoch der Gleitkörper TRL (55) zum Einsatz, der bei ähnlichen Eigenschaften etwas weicher und formbarer ist.



Pendeltest (angepasstes Diagramm aus BS 7976-1:2002 Pendelgeräte – Teil 1: Technische Eigenschaften)

Bestimmung der Rutschgefahr basierend auf Pendeltestwerten (PTV), (aus UKSRG, 2011)	
	PTV
Hohe Rutschgefahr	0-24
Mittelstarke Rutschgefahr	25-35
Geringe Rutschgefahr	36 +

3. DCOF

DCOF (dynamischer Gleitreibungskoeffizient) ist das Verhältnis der erforderlichen Kraft, um eine Oberfläche, die sich bereits in Bewegung befindet, über eine andere zu schieben, dividiert durch das Gewicht (oder die Normalkraft) eines Objektes. Die Kraft ist eine Materialeigenschaft der beiden Oberflächen. Der Wert kann durch Fremdkörper wie Staub, Wasser, Seife, Öl oder Fett beeinflusst werden. Der Test wird gemäß den Standards von ANSI A137.1 und ANSI A326.3 durchgeführt.

Falls nicht anders angegeben, müssen Fliesen für nassbelastete, ebene Innenräume im nassen Zustand bei einem Test mit Natriumlaurylsulfatlösung (SLS) einen Gleitreibungskoeffizienten von 0,42 oder höher aufweisen. Fliesen mit einem Gleitreibungskoeffizienten von 0,42 oder höher eignen sich jedoch nicht automatisch für alle Projekte. Der Planer muss die richtigen Fliesen für das jeweilige Projekt ermitteln und dabei unter anderem die Verwendungsart, das Verkehrsaufkommen, den Verschmutzungsgrad, die Nutzungsintensität, die geplante Unterhaltspflege, die zu erwartende Abnutzung und die Herstellerempfehlungen beachten. (Ref: ANSI A137.1-2017)

VitrA Informationen zu Fliesengrößen

Die Fliesengröße wird als Nenngröße/Nominale Größe angegeben, die sich aus der Arbeitsgröße (der angestrebten Fertigungsgröße) und dem empfohlenen Fugenabstand ergibt. Der Packungsinhalt ist in Quadratmetern auf der Verpackung angegeben und errechnet sich aus der Nenngröße, die bei Einhalten des empfohlenen Fugenabstands erreicht wird.

Bei der industriellen Fertigung von nicht rektifizierten Fliesen ist eine Größenabweichung (Kaliber) unvermeidbar. Die Größen werden sortiert, markiert und getrennt verpackt. Der Kalibrierungscode wird auf das Verpackungsetikett gedruckt und gibt die tatsächliche Fliesengröße wie folgt an:



Label on the box

Information on the box

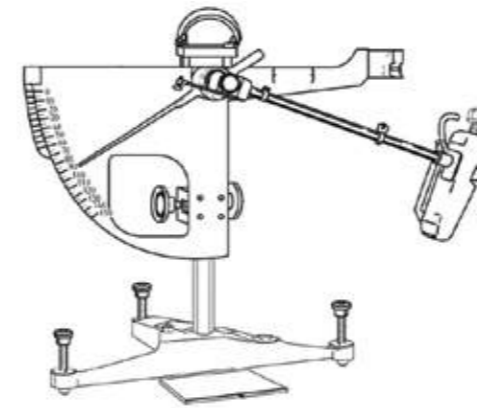
*The labels shown are for information only and the contents of the labels are not binding.

VitrA slip resistance

2. Pendulum

The pendulum CoF test (also known as the portable skid resistance tester, the British pendulum, and the TRRL pendulum) is the subject of a British Standard, BS 7976: Parts 1-3, 2002.

Information generated by the pendulum using Slider 96 rubber, also known as Four-S rubber (Standard Simulated Shoe Sole) is sufficient for assessing slipperiness in most circumstances. However, for assessing barefoot areas, unusually rough or profiled floors, the use of Slider 55 rubber, also known as TRRL rubber (a similar but softer, more malleable compound) may be advantageous.



Pendulum CoF Test (Diagram adapted from BS 7976-1:2002 Pendulum testers – Part 1: Specification)

Slip Potential Classification, based on pendulum test values (PTV) (from UKSRG, 2011)	
	PTV
High Slip Potential	0-24
Moderate Slip Potential	25-35
Low Slip Potential	36 +

3. DCOF

DCOF is the ratio of the force necessary to keep a surface already in motion sliding over another divided by the weight (or normal force) of an object. This force is a materials property of the two surfaces. Contaminants such as dirt, water, soap, oil or grease can change this value. The test is done according to standards of ANSI A137.1 and ANSI A326.3.

Unless otherwise specified, tiles suitable for level interior spaces expected to be walked upon when wet shall have a wet DCOF of 0,42 or greater when tested using SLS solution. However, tiles with a DCOF of 0,42 or greater are not necessarily suitable for all projects. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear and manufacturers' guidelines and recommendations. (Ref: ANSI A137.1-2017)

VitrA tile size information

The tile format is given as a nominal dimension, which is calculated by the work size (aspired manufacturing size) plus the recommended joint width. The content within the box is printed as square-meter on box label and is calculated from the nominal size which is achieved with the use of appropriate joint width.

In the industrial manufacture of tiles, variations in the size (calibre) of the tiles are inevitable for Non-rectified tiles. The sizes are sorted, labelled and boxed separately. The calibre code is printed on each box label and specifies the actual size of the tile as below:



Label on the box

Information on the box

*The labels shown are for information only and the contents of the labels are not binding.

VitrA – Reinigungs- und Pflegeanweisung

1. Allgemeine Informationen

Fliesen von VitrA werden in modernsten Anlagen unter Einhaltung strenger und gründlicher Fertigungskontrollen hergestellt.

Die Qualität wird durch die Verwendung der besten verfügbaren Materialien gesichert. VitrA hält stets höchste Qualitätsanforderungen ein, damit unsere Produkte Ihre Erwartungen erfüllen und übertreffen können.

Marktforschungsstudien und Qualitätsprüfungen beweisen, dass keramische Beläge anderen Materialien weit überlegen sind. Die langanhaltende Schönheit, einfache Reinigung und hohe Funktionalität machen keramische Fliesen zu den beliebtesten Belägen in privaten und öffentlichen Räumen. Alle glasierten und unglasierten Materialien verfügen über gute Reinigungseigenschaften. Wie für alle Beläge ist auch für unsere Produkte die richtige Reinigung ausschlaggebend, damit die Oberflächen für Jahre ansprechend aussehen und hygienisch bleiben. Als umweltbewusstes Unternehmen empfiehlt VitrA den Verzicht auf flüchtige organische Verbindungen und reizende oder umweltschädliche Reinigungsprodukte für Fliesen und Fugen.

Wie oft die Fliesen gereinigt werden müssen, ist abhängig von der Art der Verschmutzung und Nutzungshäufigkeit. Es kann sein, dass eine Reinigung mehrmals täglich, täglich oder wöchentlich angebracht ist. In öffentlichen Räumen sorgen Fußmatten und Reinigungszonen für Schuhe vor dem Eingang dafür, dass der größte Schmutz draußen bleibt. VitrA empfiehlt die sorgfältige Auswahl solcher Präventionsmittel, um den Putzmittelverbrauch und die Umweltbelastung zu minimieren. Prüfen Sie vor der Verfügung unabhängig von der gewählten Farbe zunächst auf einer kleinen Fläche, ob der Fugenmörtel oder die Farbpigmente die Fliesenoberfläche beeinträchtigen.

1.1 Richtige Handhabung während der Bauphase

Da es sich bei den Produkten von VitrA um Oberflächenbelag handelt, sollten die Fliesen erst verlegt werden, wenn alle schweren Arbeiten abgeschlossen sind. In dem Zeitraum zwischen dem Verlegen der Fliesen und der Erstnutzung ist es wichtig, Fliesen und Fugenmörtel vor Verschmutzungen durch Bauarbeiten zu schützen. Auf Baustellen gibt es eine erhöhte Belastung durch Staub und Schmutz. Diese Verschmutzungen können sich negativ auf die Fugen und sogar auf die Fliesen auswirken. VitrA empfiehlt, dass die Fliesen zum Schutz vor Beschädigungen oder Verschmutzungen abgedeckt werden. Dadurch wird sichergestellt, dass der Boden bei der Erstnutzung in einwandfreiem Zustand ist. Als Abdeckung eignen sich Pappe, Sperrholz oder andere saubere und weiche Beläge, die die Oberfläche nicht beschädigen. Von der Verwendung von Plastik wird abgeraten, um die Aushärtung des Fugenmörtels nicht zu beeinträchtigen, und da Plastik in Verbindung mit Staub sehr rutschig werden kann.

1.2 Auswahl und Verwendung von Reinigungsmitteln

Verwenden Sie Reinigungsmittel stets in der angemessenen Verdünnung. In diesem Fall gilt, dass weniger oft mehr ist, denn hohe Reinigungsmittelkonzentrationen erschweren das vollständige Entfernen des Mittels. Bei hartem Wasser ist jedoch eine häufigere Reinigung erforderlich. Beachten Sie bei der Verwendung von Reinigungsmitteln die Anwendungs- und Warnhinweise des Herstellers. VitrA haftet nicht für Schäden, die durch Missachtung dieser Hinweise und Informationen entstehen. Die Reinigungsmittellösung muss ausreichend lange auf die Verschmutzungen einwirken. Im Allgemeinen sind 5-10 Minuten ausreichend. Spülen Sie die Fliesen gründlich mit klarem Wasser ab, um alle Reinigungsmittel- und Schmutzrückstände zu entfernen. Das Abspülen ist wichtiger Bestandteil der Unterhaltspflege. Entfernen Sie das Spülwasser mit einem Nasssauger, Wischlappen oder Trockentuch. Das dreckige Spülwasser kann andernfalls auf der Oberfläche antrocknen und einen schwer zu entfernenden Schleier bilden.

1.2.1. Hinweise zur richtigen Auswahl und Verwendung von Reinigungsmitteln:

1) Fliesen von VitrA sind gemäß EN ISO 10545-13 resistent gegen chemische Produkte wie Säuren und Laugen, mit der Ausnahme von Fluorwasserstoffsäuren oder Verbindungen mit Fluoridsalzen oder deren Erzeugnissen. Fluorwasserstoffsäuren bringen die Fliesen aufgrund ihrer molekularen Struktur auch dann zum Aufbrechen, wenn sie stark verdünnt werden. Ausgelaufene Flüssigkeit dieser Art muss schnellstmöglichst entfernt werden

2) Verwenden Sie keinesfalls Reinigungsmittel, die einen Fettfilm, eine Wachsschicht oder synthetische Rückstände hinterlassen, da diese sich negativ auf die optischen und hygienischen Eigenschaften sowie auf die Rutschsicherheit und Reinigungsmöglichkeit auswirken. Das ausgewählte Reinigungsmittel muss auch auf den verwendeten Fugenmörtel abgestimmt sein. Testen Sie neue Reinigungsmittel zunächst an einer kleinen Stelle.

1.3 Allgemeines Reinigungsverfahren

Folgendes ist bei der Reinigung zu beachten:

1. Wählen Sie das passende Reinigungsmittel aus.
2. Fegen oder saugen Sie Bodenbereiche zu Beginn der Reinigung, um Staub und Schmutz zu entfernen.
3. Lassen Sie das Reinigungsmittel ausreichend einwirken, um Verschmutzungen aufzuweichen.
4. Bürsten oder wischen Sie die Fläche ab.
5. Nehmen Sie den anfallenden Schmutz sorgfältig mit einem Besen, Tuch oder Nasssauger auf.
6. Spülen Sie die Fläche nach der Reinigung gründlich mit Wasser.
7. Entfernen Sie das Spülwasser mit einem Nasssauger, Wischlappen oder Trockentuch.

Hierbei handelt es sich um allgemeine Hinweise. Beachten Sie die Herstellerhinweise für die jeweiligen Reinigungsmittel, Fugenmörtel, Fugenmörtelentferner etc.

VitrA cleaning and care instructions

1. General information

VitrA Tiles are produced utilizing the most advanced equipment under extensive and strict process controls. Quality is assured with sourcing the finest raw materials available in the market. VitrA continuously focuses on maintaining its commitment to quality so that our products meet and exceed your expectations.

Market research studies and tests prove that ceramic displays excellent properties compared to other covering materials. Its long lasting beauty, ease of cleaning and high functionality are what makes ceramic tiles the most chosen covering material in both private and public areas. All glazed and unglazed materials are distinguished by surfaces which are ideal for easy cleaning. As with every covering material, our products require nominal care in order to maintain a satisfactory appearance and acceptable sanitation for years. As a company committed to sustainability, VitrA recommends the use of low VOC, non-hazardous, and non-polluting products for cleaning and maintaining tiles and grout.

Regular cleaning has to be planned according to the needs, depending on the degree of soiling and frequency of use: could be several times a day or once a day or once a week. For public use, shoe-scrapers, doormats and cleaning zones for shoes in front of the entrance of the building ensure that most dirt is left outside. VitrA recommends proper selection of such preventive elements for the sake of minimizing the use of cleaning agents and impact on environment. Before grouting, regardless of the grout colour chosen, always test a small area first to determine if the grout or grout pigment will affect the surface of the tile.

1.1 Proper care during construction

Since VitrA products are considered to be a finish covering material, they should not be laid until all heavy construction is finished. Between the installation and putting the tiled area into service, it is imperative to properly protect the tile and grout in order to avoid construction related cleaning problems. There is a build-up of dirt and debris on each construction site. This dirt and debris may cause the grout, and sometimes the tile, to be negatively affected. VitrA recommends that a protective cover be put over the tile surface to safeguard the appearance. This will insure a quality appearance when the floor is ready for use. The protective cover could be cardboard, plywood or any other clean soft-covering that will not damage the integrity of the installation. Do not use plastic as it may not allow the grout to properly cure, and it also may become extremely slippery as construction dust settles on the floor.

1.2 Proper selection and use of cleaning agent

Use only recommended dilution of detergent. As an important rule, more is not always better; higher concentrations of detergent in the cleaning solution would only make it more difficult to rinse. However, hard water requires more frequent use of cleaning agents. When using any cleaning agent, please make sure to comply with the instructions for use and hazard indications of the cleaning agent manufacturer. VitrA does not assume any liability for damage incurred by non-compliance with these instructions and information. The detergent solution must be given time to act on the soil load. Generally 5-10 minutes is sufficient. Rinse thoroughly with clean, clear water to remove the dirty detergent solution and soil. Rinsing is a critical step in the maintenance procedure. Remove the rinse water with a wet vacuum, dry mop or towelling. If dirty detergent solution is not removed and is allowed to dry on the surface, a coating will form which is very difficult to remove.

1.2.1. Warnings for proper selection and use of cleaning agent:

- 1) VitrA tiles are chemically resistant to both acidic and alkaline chemical products as defined in EN ISO 10545-13, with the exception of hydrofluoric acids or compounds containing fluoride salts and derivatives. Hydrofluoric acid is the only one that will attack tiles due to their molecular structure, even when diluted with plenty of water. All spills must be cleaned as quickly as possible
- 2) Never use a cleaning agent forming sticky grease, wax and synthetic layers on the tiles, which have a negative effect on the visual, hygienic, anti-slip and cleaning properties. The cleaning agent that is chosen should also be compatible with the grout at the same time. Always test a small area first with the selected cleaning agent.

1.3 General cleaning procedure

The following principles apply for the cleaning procedure:

1. Selecting the appropriate cleaning agent.
2. Sweeping or vacuuming floor areas prior to cleaning to remove any dust or debris.
3. Leaving the cleaning agent to act for sufficient time upon the dirt and to loosen it.
4. Brushing or wiping mechanically.
5. Collecting, washing or sucking off the dirt separated from the tiles thoroughly.
6. Rinsing with water when the cleaning process is finished.
7. Removing the rinse water with a wet vacuum, dry mop or towelling.

Above are general recommendations. Any specific recommendations of cleaning agents, grout, grout removers etc. suggested by the individual manufacturer should be followed.

VitrA – Reinigungs- und Pflegeanweisung

2. Erste Reinigung nach dem Verlegen

Der erste Schritt nach dem Verlegen ist die vollständige Entfernung von Mörtelresten und Baustaub. Entfernen Sie den Mörtel von der Oberfläche. Hierfür sind verschiedene Spezialprodukte verfügbar. Diese Produkte können bei leichteren Verschmutzungen verdünnt werden. Bei starken Verschmutzungen muss bei Bedarf eine höhere Konzentration verwendet werden. Die Verpackungsanweisungen des Fugenmörtelherstellers zur richtigen Mischung, Aushärtung und Reinigung des Mörtels sind zu befolgen. Die Reinigung wird nach der Aushärtung ausgeführt. Diese dauert bei schnellhärtenden Produkten mindestens 24-48 Stunden. Die Anweisungen des Fugenmörtelherstellers sind unbedingt einzuhalten. Fliesen von VitrA lassen sich in den meisten Fällen durch Abbürsten mit heißem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel reinigen. Das Reinigungsmittel muss gründlich abgespült und die Oberfläche mit einem Nasssauger, Wischlappen oder Trockentuch sorgfältig getrocknet werden. Falls dennoch Mörtelrückstände auf den Fliesen verbleiben, sind die Fliesen nach Anweisungen des Mörtelherstellers zu reinigen.

Nach der Erstreinigung können bei der täglichen Unterhaltspflege Maßnahmen ergriffen werden, um die optische Qualität lange zu erhalten. Polierte Fliesen können nach dem Verlegen und Aushärten gereinigt werden, um den Schutzfilm zu entfernen. Verwenden Sie einen Nass-/Trockenwischer (z. B. von der Firma MICROFIBER), um Rückstände zu entfernen und fügen Sie falls erforderlich ein neutrales Reinigungsmittel gemäß den Herstellerhinweisen hinzu, um hartnäckige Rückstände zu entfernen. Probieren Sie das Reinigungsmittel zunächst auf einer kleinen Fläche aus. Wischen Sie alle Rückstände mit einem Baumwolltuch oder einem Schwamm auf.

Spülen Sie die Fläche gründlich mit sauberem Wasser. Anti-Rutsch-Oberflächen können am effektivsten mit rotierenden weichen Nylon- oder Mikrofaserbürsten oder einem Hochdruck- oder Dampfreiniger gereinigt werden. Hierbei ist auf den Schutz der Fugen zu achten. Verwenden Sie keine ungeeigneten Reinigungspads oder -bürsten mit Schleifkorn, da diese die Anti-Rutsch-Eigenschaften empfindlich beeinträchtigen können!

2.1 Allgemeine Erstreinigung nach dem Verlegen

Die Reinigung sollte von den Handwerkern durchgeführt werden, die die Fliesen verlegt haben.

1. Fegen oder saugen Sie den Boden gründlich, um Baustaub zu entfernen
2. Verdünnen Sie den Zementschleierentferner gemäß den Verpackungsanweisungen mit Wasser
3. Verwenden Sie das Reinigungsmittel mit einem handelsüblichen Wischtuch
4. Lassen Sie es einige Minuten einwirken
5. Reiben Sie die Stellen mit hartnäckiger Verschmutzung mit einem Schleifschwamm, zum Beispiel Scotch-Brite, ab
6. Wischen Sie die Rückstände mit einem Tuch auf und spülen Sie die Fläche mit reichlich sauberem Wasser ab. Verwenden Sie zum Trocknen ein Wischtuch, einen Nasssauger oder ein Trockentuch.

Warnhinweise für die Erstreinigung nach dem Verlegen:

1) Bei der Erstreinigung kann es zu Schäden an Gegenständen in der direkten Umgebung der Fliesen, wie Türen, Metallobjekten und lackierten Oberflächen kommen. Es wird empfohlen, empfindliche Oberflächen in der Fliesenumgebung vor der Reinigung abzudecken.

2) Säurehaltige Reinigungsmittel können Zementfugen angreifen. Schützen Sie die Fugen, indem Sie sie anfeuchten und nach der Reinigung mit säurehaltigen Mitteln abspülen. Neutralisieren Sie sie nach Möglichkeit. Für Epoxidharz sind besondere Reinigungsmittel erforderlich und die Anweisungen des Herstellers müssen unbedingt beachtet werden.

3) Verwenden Sie insbesondere bei metallischen Fliesen und Fliesen mit metallischen Mustern nur säurefreie Fugenreiniger und gehen Sie besonderes sorgfältig vor. Wasser ist hier immer die erste Wahl. Falls ein stärkeres Reinigungsmittel erforderlich ist, verwenden Sie Alkohol und ein weiches Tuch oder ein pH-neutrales Mittel. Meiden Sie aggressive, säurehaltige oder alkalische Produkte. Verwenden Sie einen leicht angefeuchteten Schwamm, um die Fugen zu reinigen, und wischen Sie diese diagonal ab. Verwenden Sie kein verschmutztes Wasser.

4) Reinigen Sie die Fliesen niemals im aufgeheizten Zustand (z. B. bei starker Aufheizung an heißen Sommertagen), da dies die Reaktion von Chemikalien verstärken kann. Im Sommer sollte die Reinigung zur kühlfsten Zeit des Tages durchgeführt werden, insbesondere wenn es sich um Flächen mit direkter Sonneneinstrahlung handelt.

3. Regelmäßige Reinigung

3.0. Allgemeine Hinweise

Für gewöhnlich werden zwei Reinigungsmethoden verwendet:

- 1) Manuelle Reinigung mit Besen, Schrubber oder Wischer.
- 2) Maschinenreinigung mit Einscheibenmaschine, Scheuersaugmaschine oder Hochdruckreiniger mit Sprühinjektion.

Die manuelle Reinigung empfiehlt sich bei geringer Verschmutzung. Bei der maschinellen Reinigung sind Scheuer- oder Kehrsaugmaschinen sowie Ein- oder Mehrscheibenmaschinen die effektivste Lösung. Hochdruckreiniger mit Sprühinjektion sind besonders gut für Anti-Rutsch-Oberflächen geeignet. Diese sind dafür die beste Wahl.

VitrA cleaning and care instructions

2. First cleaning after installation

The first step for maintenance is complete removal of grout and construction dirt after tiles are laid. To remove the grout from the surface, there are many products available in the market. These products can be diluted for removal of light deposits of grouting materials with the possibility of using higher concentrations when aggressive cleaning is required. Grout manufacturers print instructions for proper mixing, curing, and cleaning of grout on packaging, these must be followed. This cleaning must be carried out after the cement grout has dried out, which takes at least 24-48 hours for quicksetting and quick-drying products. In any case the grout manufacturer's instructions must be followed. In most cases, VitrA tiles can be cleaned successfully by scrubbing the installation with hot water and a neutral detergent, followed by a thorough rinsing and then removing the rinse water with a wet vacuum, mop or dry towelling. If grout residue still remains, further cleaning of the tile should be accomplished in consultation with the grout manufacturer. Once the initial cleaning has been thoroughly completed, daily maintenance procedures can be followed for continuous and long-lasting beauty.

For polished Porcelain tiles, following the completion of the grouting process, the tile surface can be cleaned and any excess protective sealer removed. Use dry and wet cloth (such as MICROFIBER) in order to remove excess, if needed, add neutral detergent according to manufacturer's instruction, help removing the residue. Always test a small area first. Wipe up the residue with a cotton towel or sponge. Rinse thoroughly with clean water.

In the case of anti-slip surfaces, mechanical cleaning by means of brushing machines with rotating soft nylon brushes or microfiber as well as high-pressure or vapour pressure cleaners is most effective, whereby joints must be cared during cleaning process. During the cleaning do not use improper pads or brushes with abrasive grain as they can significantly weaken non-slip safety!

2.1 General first cleaning after installation procedure

Cleaning should be carried out by the professionals who have installed the material:

1. Sweep/vacuum the floor thoroughly to remove construction dust
2. Dilute the cement film remover in water as instructed on the package
3. Apply the cleaning product with an ordinary mop
4. Leave to act for a few minutes
5. Rub the zones with the toughest deposits hard with an abrasive sponge such as Scotch-Brite
6. Wipe up the residues using cloth and rinse with plenty of clean water and dry with mop, wet vacuum or towel.

Warnings for first cleaning after installation:

1) First cleaning after installation can damage objects close to the tiled area; such as doors, metallic objects and finishes; it is recommended to protect these before starting the cleaning operation.

2) Acid cleaners attack cement joints. Therefore, protect the joints by dampening with water and thoroughly rinse the covering with clear water after the use of acid cleaners, neutralise if possible. When using epoxy grouts, use a specially formulated cleaner and strictly follow the manufacturer's instructions for preparation, application and cleaning.

3) Especially for metallic tiles and tiles with metallic decors, use only non-acidic grout cleaners, always handle with maximum care. Water should be first option. If a stronger cleaning is needed clean with alcohol and a soft cloth or alternatively use a neutral PH. Avoid abrasive, acidic or alkaline cleaning products. Use a slightly damp sponge to clean the tile joints, passing it diagonally across them. Do not use dirty water.

4) Never clean tiles that are too hot (e.g. exposed to sunlight during hot summer days) since the reaction of chemicals may become harsher. In the summer, cleaning should be done during the coolest period of the day especially on areas exposed to direct sunlight.

3. Regular cleaning

3.0. General rules

Two methods are customarily used:

- 1) Manual cleaning using a broom, scrubbing brush or a mop.
 - 2) Machine cleaning using a disc machine, scrubbing suction machine or high-pressure cleaner with spray injection.
- Manual cleaning is recommended for only little dirt. When machines are used, single-disc or multi-disc machines or brush/scrubber suction machines are most effective options. High-pressure cleaners with spray injection are particularly suitable for slip-resistant surfaces. Which is the most rational method for these surfaces.

VitrA – Reinigungs- und Pflegeanweisung

3.0.1. Hinweise zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung:

- 1) Alle Informationen zur Reinigung, Pflege und Fleckentfernung bei keramischen Fliesen basieren auf den neuesten Erkenntnissen und Unterlagen. Es handelt sich jedoch um allgemeine Informationen, die nicht alle Einzelfälle abdecken können. Beachten Sie daher unbedingt die Anweisungen des Reinigungsmittel- und Fugenmörtelherstellers.
- 2) Für die Grundpflege sollten keine Reinigungsmittel verwendet werden, die Säuren oder Ammoniak enthalten. Säuren können den Mörtel und die Glasur beschädigen und Ammoniak kann zu Verfärbungen des Mörtels führen.
- 3) Verwenden Sie keine schleierbildenden Putzmittel, da diese die Anti-Rutsch-Eigenschaften von Fliesen beeinträchtigen oder neutralisieren können und Flecken verursachen können.
- 4) Bei Hochdruckreinigern besteht ein geringes Risiko, dass Zementfugen bei falscher Handhabung ausgewaschen und beschädigt werden (bei zu hohem Wasserdruck und zu geringem Abstand zur Oberfläche). Durch die Verwendung ungeeigneter Reinigungsmittel, beispielsweise säurehaltigen Produkten, wird diese Gefahr erhöht.
- 5) Wenn eine Fußbodenheizung installiert ist, ist es besonders wichtig, dass Schmutz und Schmutzwasser entfernt werden, und nicht bei Benutzung der Heizung auf den Fliesen antrocknen.

3.1. Unglasierte Fliesen

Unglasierte Fliesen von VitrA verfügen über eine Schutzlasur, bei der es sich nicht um eine Glasur sondern um einen besonderen Oberflächenschutz handelt, der vor dem Brennen aufgesprüht wird. Bei der Herstellung wird die Oberflächenstruktur der Fliese mit einer Schutzlasur versiegelt, um die schmutz- und fleckabweisenden Eigenschaften der Fliese zu erhöhen, sodass eine spätere Imprägnierung überflüssig ist. Im Folgenden wird die einfache Unterhaltspflege für Fliesenböden mit Schutzlasur und unpolierter matter Oberfläche mit mäßiger Schmutzbelastung beschrieben. Verfahren für beste Ergebnisse:

1. Fegen oder saugen Sie den Boden, um losen Schmutz und Fremdkörper zu entfernen.
2. Tränken Sie den Boden mit einer milden Reinigungslösung und heißem Wasser, verteilen Sie dieses gut, und lassen Sie es 5-10 Minuten einwirken. Lassen Sie das Reinigungsmittel nicht antrocknen. Nehmen Sie sich gegebenenfalls jeweils nur eine Teilfläche zur Reinigung vor.
3. Verwenden Sie Fliesenreiniger mit neutralem pH-Wert für die regelmäßige Pflege.
4. Entfernen Sie das schmutzige Wischwasser und spülen Sie die Oberfläche mit sauberem Wasser ab.
5. Trocknen Sie die Fläche mit einem Wischlappen oder Tuch.

3.2. Glasierte Fliesen

Wandfliesen sollten regelmäßig mit einem handelsüblichen, nicht auf Mineralöl basierenden Allzweckreiniger geputzt werden. Die Wahl des Produkts ist abhängig von der Art und Nutzung der Fliesen. Für den alltäglichen Gebrauch bei Wandfliesen kann ein Sprühreiniger verwendet werden, der Seifenreste, Kalkflecken und Verschmutzungen entfernt. Bodenfliesen sollten mit einer Reinigungslösung gereinigt und geschrubbt werden, wobei ein Baumwollwischer, Lappen, Schwamm oder Schrubber ohne Metallborsten verwendet werden kann. **Wichtige Anmerkung:** Stark alkalische oder säurehaltige Putzmittel können die Oberfläche von glasierten Fliesen und die Fugen angreifen und beschädigen und dürfen keinesfalls verwendet werden!

3.3. Poliertes Feinsteinzeug

Auf die Oberfläche von polierten Feinsteinzeugfliesen wird ab Werk VitrA Protect aufgetragen, um die Resistenz gegen Flecken und Verschmutzungen zu erhöhen. VitrA empfiehlt keine zusätzlichen Imprägnierverfahren.

Wichtige Anmerkung: Trocknen Sie die Fliesen nach der Reinigung gründlich mit einem weichen Tuch, um den Glanz zu erhöhen und Wasserflecken vorzubeugen.

3.4. VitrA Clean-Oberfläche

VitrA Clean wurde im VitrA Innovation Center entwickelt, um eine einfache Reinigung zu ermöglichen. Schmutzpartikel finden buchstäblich keinen Halt und perlen zusammen mit Wassertropfen von Wandfliesen mit VitrA Clean ab. Für die Unterhaltsreinigung sind Wasser und ein weiches Tuch ausreichend – es sind keine aggressiven Reinigungsmittel erforderlich.

Anti-Rutsch-Fliesen

Unter den Produkten von VitrA gibt es viele glasierte und unglasierte Serien mit Anti-Rutsch-Eigenschaften. Diese Produkte sind perfekt für die Verwendung in geschäftlichen, industriellen und öffentlichen Bereichen sowie in nassbelasteten Barfußbereichen wie Schwimmbädern, Duschen und Saunen geeignet. Je nach Anwendungsbereich kann die Oberfläche glatt, mikrorau oder profiliert sein. Bei der Reinigung von Anti-Rutsch-Oberflächen ist die mechanische Reinigung mit Scheuermaschinen mit weichen rotierenden Nylon-Bürsten oder Mikrofaser sowie Hochdruck- oder Dampfhochdruckreiniger am effektivsten, wobei besondere Sorgfalt zum Schutz der Fugen erforderlich ist. Reinigungsmittel, -geräte und -methoden müssen an die Art der Verschmutzung und die Fliesen angepasst werden. Im Vergleich zu glatten, glasierten Oberflächen ist die Reinigung aufwändiger.

VitrA cleaning and care instructions

3.0.1. Warnings for regular cleaning:

- 1) All of the information provided about cleaning, care and removing stains from ceramic tiles is based on the latest knowledge and material. It is, however, a general information and cannot cover every single possibility. Therefore, please pay attention to the instructions provided by the cleaning agent and grout manufacturer.
- 2) Routine cleaners should never contain acids or ammonia. Acids can damage the grout and the glazed surface of the tile, and ammonia can discolour the grout.
- 3) Film-forming cleaning agents should not be used as they can considerably reduce or even neutralise the slip resistance of ceramic coverings, and can also cause staining.
- 4) With high-pressure cleaners there is a slight danger of washing out and destroying cement joints if the machine is not used correctly (pressure too high because water jet is too close to surface). Using of unsuitable cleaning agents, e.g. acidic cleansers for cleaning increases this effect.
- 5) Where underfloor heating systems are installed, it is particularly important to ensure that the removed dirt and dirty water is cleaned before it is able to dry again when heating is on.

3.1. Unglazed tiles

VitrA unglazed tiles has a protective glaze finish that is not a glaze, but rather a special surface preparation sprayed on the tile before firing. During the manufacturing process, the structure of the tile surface is sealed with a protective glaze in order to further increase the tiles' resistance to staining and dirt, as a result of which subsequent treatment with impregnating agents is no longer necessary. The following represents a simple procedure for maintaining protective glaze coating and unpolished matte finish tile floors with a moderate soil load. For best results:

1. Sweep or vacuum the floor of all loose dirt and other foreign materials.
2. Saturate the floor with a mild cleaning solution and hot water, agitate, and allow it to dwell (remain on the floor) 5-10 minutes. Do not allow cleaning solutions to dry. It may be best to complete small areas at a time.
3. Clean routinely with tile cleaners that have a neutral pH for safe regular use.
4. Remove the dirty cleaning solution and rinse the surface with clean, clear water.
5. Buff with a dry mop or towel.

3.2. Glazed tiles

Wall tiles should be cleaned routinely with an all-purpose, non-oil-based household or commercial cleaner. The type of product may vary depending on the tile application and use. A multipurpose spray cleaner, which removes soap residue, hard water deposits and dirt designed for everyday use can be used on Wall tiles. Floor tiles should be cleaned and scrubbed with cleaner solution through the use of a cotton mop, cloth, sponge, or non-metallic brush.

Important Notice: Strongly alkaline or strongly acidic cleaning agents can attack or destroy the surface of glazed tiles and joints and must therefore not be used!

3.3. Polished porcelain

VitrA Protect is applied to the surfaces of the polished Porcelain tiles at the factory, improving the resistance to staining and soiling. VitrA does not recommend subsequent treatment with impregnating agents.

Important Notice: Dry thoroughly with a soft cloth after cleaning is completed to increase the shine and prevent water spots.

3.4. VitrA clean surface

The VitrA Clean finish was developed to achieve an easy-care tile surface by VitrA Innovation Center. Dirt particles are virtually unable to hold and flow off with the water droplets on Wall tiles with VitrA Clean application. Water and a soft cloth are sufficient for routine cleaning without a need for aggressive detergents.

3.5. Antislip tiles

VitrA product range includes a great number of anti-slip glazed and unglazed series. These products are perfectly suitable for use in commercial, industrial and public areas as well as in wet barefoot areas such as swimming pools, showers and saunas. They have smooth, micro-rough or relief-type surfaces, depending on the area of application. In the case of anti-slip surfaces, mechanical cleaning by means of brushing machines with rotating soft nylon brushes or microfiber as well as high-pressure or vapour pressure cleaners is most effective, whereby joints must be cared during cleaning process. Cleaning agents, equipment and methods must be selected due to type of soiling and area of application. An extensive cleaning is required compared to smooth, glazed surfaces.

VitrA – Reinigungs- und Pflegeanweisung

Die Deutsche Gesellschaft für das Badewesen e. V. gibt eine Liste geprüfter Reinigungsmittel für keramische Beläge in Schwimmbädern (Liste RK) heraus. In allen Fällen ist den Anwendungshinweisen und Warnungen der jeweiligen Hersteller Folge zu leisten. Es gibt unterschiedliche Möglichkeiten zur richtigen Reinigung dieser Art Bodenbeläge:

- Hochdruckreinigungsgeräte (Druckreiniger oder Hochdruckschlauch).
- Dampfreiniger.
- Scheibenreiniger
- Schrubben der Oberfläche mit einer Bürste mit harten Plastikborsten und gründliches Spülen mit sauberem Wasser.

3.5.1. Warnhinweise zur Reinigung von Anti-Rutsch-Fliesen:

1) Verwenden Sie keinesfalls Bürsten oder Pads mit Schleifmitteln, da dadurch die Rutschsicherheit beeinträchtigt wird.

2) Achten Sie bei der Verwendung von Scheibenmaschinen, insbesondere bei rutschfesten Fliesen, auf die Auswahl der richtigen Pads, um zu verhindern, dass die Rutschsicherheit durch die Reinigung beeinträchtigt wird. Die Anti-Rutsch-Eigenschaften ergeben sich aus der rauen oder profilierten Oberfläche.

3) Bei allen Reinigungssystemen ist die Verwendung von klarem Wasser zum Spülen erforderlich, da sonst Rückstände aus dem Putzwasser in die tieferen Schichten der Oberfläche vordringen können. Für ein gutes Ergebnis ist gründliches Spülen mit viel Wasser erforderlich.

4) Durch manche Reinigungsmittel kann der Boden rutschiger werden, deshalb müssen die Reinigungsmittelrückstände gründlich abgespült werden, um zu verhindern, dass eine Schmierschicht entsteht, die die Rutschgefahr erhöht. Bei der Reinigung von Anti-Rutsch-Fliesen ist es unabhängig von der Oberflächenstruktur nicht ausreichend, feucht zu wischen, da bei dieser Methode nicht die Ablagerungen entfernt werden können, die sich in der Anti-Rutsch-Struktur festsetzen. Dadurch lagert sich Dreck ab, der das Erscheinungsbild des Fliesen beeinträchtigt und zu Verfärbungen führt.

5) Bei der Grund- und Unterhaltspflege können alkalische Reinigungsmittel eingesetzt werden. In Gegenden mit weichem Wasser ist eine Reinigung mit säurehaltigen Mitteln seltener erforderlich (je nach Wassermenge und -härte wöchentlich oder monatlich). Bei hartem Wasser ist eine häufigere Verwendung von Putzmitteln erforderlich.

3.6. Metallische Fliesen/Muster

Manche Fliesen verfügen über eine metallhaltige Dekoration, die einen glänzenden Effekt in Silber/Platin/Gold/Kupfer erzeugt. Diese Fliesen sind im Katalog gesondert ausgezeichnet. Bei diesen Fliesen ist beim Verlegen, der Erstreinigung und der allgemeinen Reinigung besondere Sorgfalt erforderlich. Vermeiden Sie schleifmittelhaltige Reinigungsmittel, die die Oberfläche zerkratzen und beschädigen können. VitrA empfiehlt die Verwendung eines weichen Tuches mit Wasser und Alkohol. Trocknen Sie die Oberfläche nach der Reinigung mit einem sauberen Baumwolltuch, um Wasserflecken zu vermeiden.

Wichtige Anmerkung: Verwenden Sie metallische Fliesen/Muster nicht in nassbelasteten Räumen wie Duschen/Bädern.

3.7. Fliesen mit HT-Oberfläche

Bei Fliesen mit HT-Oberfläche können die selben Reinigungsmittel eingesetzt werden wie bei unbehandelten Fliesen – die erforderliche Reinigungsmittelmenge ist jedoch deutlich niedriger.

Durch Putzmittelrückstände wird der Effektivität der Photokatalyse beeinträchtigt, da der reinigende Effekt Licht benötigt.

Deshalb müssen Reinigungs- und Desinfektionsmittelrückstände gründlich entfernt werden.

** Neuste Informationen zu unseren Produkten, Gewährleistungen, Reinigungs- und Pflegehinweisen sowie anderen Produktdaten und Verlegehinweisen finden Sie unter:
www.vitrafliesen.de

VitrA cleaning and care instructions

A selection of suitable cleaning agents is outlined in the RK List (list of tested cleaning agents for ceramic surfaces in swimming pools) supplied by the German Society for the Pool Industry. In any case, the instructions for use and hazard warnings provided by the respective manufacturer must be respected.

There are several recommended good ways of cleaning this type of floor surface:

- High-pressure cleaning equipment (Pressure washers or high-pressure hoses).
- Vapour steam cleaners.
- Disc cleaners
- Scrubbing the surface with a brush with hard plastic bristles and then rinsing it with plenty of clean water.

3.5.1. Warnings for antislip tiles cleaning:

1) Brushes or pads containing abrasives must not be used under any circumstances, as they reduce slip resistance.

2) When using disc machines, suitable pads must be used, particularly on slip-resistant tile coverings in order to prevent cleaning from impairing the slip resistance. The slip-resistant properties are achieved through the roughness of the tile's surface or by means of relief-type profiling.

3) Whichever cleaning system is used, it is important to use clean water because otherwise, when the water evaporates, small particles of dirt from the water will be deposited in lower, more inaccessible parts of the embossed surface. For good results, it is essential to rinse with plenty of water.

4) Cleaning agent may cause the floor to become slippier, therefore they should be rinsed thoroughly to avoid forming a greasy layer which negatively affects anti-slip safety. When anti-slip Floor tiles are cleaned, whatever their surface finish, it is not sufficient to clean them with damp mopping, because it will not clean away any dirt embedded in the particles that give the tiles their anti-slip finish. This means that dirt will build up, spoiling the overall appearance of the floor surface and normally modifying the colour slightly.

5) Alkaline cleaning agents should be used for basic cleaning and regular maintenance cleaning. Where water is soft, only occasional acidic cleaning is necessary (weekly or monthly depending on the flow of water and water hardness). Hard water requires more frequent use of cleaning agents.

3.6. Metallic tiles/decors

Some tiles are made out of metal-containing decoration which gives a shiny appearance with a silver / platinum / gold / copper effect. These tiles are indicated in the catalogue. For these tiles, extreme care must be taken during their installation, first cleaning after installation and general cleaning. Avoid using abrasive cleaners that can scratch and damage the surface. VitrA recommends using a soft cloth with water and alcohol. After cleaning, dry the surface with a clean cotton cloth to avoid water mark.

Important Notice: Never install metallic tiles/decors in wet areas such as showers, baths.

3.7. Photocatalytic tiles

The same products can be used for cleaning as for similar tiles without photocatalytic coating - with the advantage that the concentration of the cleaning agent can be considerably lower.

Any cleaning material forming a film or a greasy or sticky layer on the tile would impair the effectiveness of photocatalytic and must be avoided as they impede the incidence of light onto the tile surface.

It is very important to thoroughly remove cleaning and disinfecting agents.

* You can find most recent information about our products, Warranty Conditions, Cleaning and Care Instructions, along with other Product Performance Data and Installation specifications at:
www.vitrafliesen.de

CE Zeichen – Leistungserklärung und VOC-Zertifikat

Das CE Zeichen zeigt an, dass ein Bauprodukt die Leistungserklärung erfüllt und nach dem vereinheitlichten europäischen Standard geprüft wurde. Das CE Zeichen ist die Kennzeichnung für die Einhaltung der europäischen Sicherheitsstandards und dient dazu, die Gesundheit bei der Verwendung von Bauprodukten zu schützen. Das CE Zeichen bei Produkten von Vitra wird gemäß Anhang V der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (angepasst durch Delegierte Verordnung (EU) Nr. 2017/568) erstellt.



Alle Leistungserklärungen für Vitra Produkte werden gemäß Delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014 erstellt. Keramische Fliesen müssen nicht auf ihr Brandverhalten (System 1) getestet werden und werden (gemäß Entscheidung der Kommission 96/603/EC) ohne Prüfung ausgezeichnet.

Die Leistungserklärungen von Vitra können im Katalog und auf der Webseite eingesehen werden:
<https://www.vitra.com.tr/performans-banyo-karo/>

Flüchtige organische Verbindungen (VOCs) werden unter bestimmten Umständen (z. B. unter hohem Druck) von manchen Feststoffen oder Flüssigkeiten in Gasform abgegeben. Der Siedepunkt von VOCs kann zwischen 50-100 °C und 240-260 °C liegen. Keramische Fliesen werden bei Temperaturen über 1100 °C hergestellt und enthalten aufgrund dieses Fertigungsprozesses keine flüchtigen organischen Verbindungen mehr. Seit dem 01.09.2012 müssen in Frankreich alle Bauprodukte mit einer Leistungserklärung auf Basis eines VOC-Emissionstests gekennzeichnet werden. Emissionsneutrale Produkte werden als A+ klassifiziert. Diese Kennzeichnung ist auf der Verpackung zu finden.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



CE marking – declaration of performance and VOC label

The CE marking indicates that a construction product conforms its declared performance and it has been assessed according to a harmonised European standard. The CE mark is the safety product certification required by EU and it is finalized to preserve the people's health and the goods in buildings. The CE marking of the Vitra products is prepared according to the Annex V of the Regulation (EU) No 305/2011 (amended by Delegated Regulation EU No 568/2017)



All the declaration of performances of the Vitra products are prepared according to model provided in Delegated Regulation EU No 574/2014. Ceramic tiles do not require to be tested for reaction to fire (System 1) and are classified without testing (according to Commission Decision 96/603/EC).

Vitra DoPs are available on the catalogues and on the website:
<https://www.vitra.com.tr/performans-banyo-karo/>

Volatile organic compounds (VOCs) are emitted as gases under certain conditions (i.e. excessively high pressure etc.) from certain solids or liquids. The boiling range of VOCs is between 50-100 C and 240-260 C. Ceramic tiles are manufactured at temperatures higher than 1100 C and as a result of this high temperature process condition, the product no longer contains VOC substances. Since 1 September 2012 in France, all building products have to be labelled with an emissions classification on the basis of VOC emissions tests. As emission-neutral products, they are classified as A+. This label can be found on the boxes.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Zertifikate

Managementsystem-Zertifikate



ISO/IEC 27001:2013



TSE Covid 19 Safe Production Zertifikate

Produktzertifikate



EU Ecolabel Zertifikate*



Greenguard Gold Zertifikate



International EPD® System Zertifikate*

Zertifikate des türkischen Normungsinstituts (TSE)



Turkish Standards Institute Certificate
of Conformity to Double Star Criteria



Turkish Standards Institute Certificate
of Conformity to Turkish Standards

*Nur für einzelne Produkte/Serien.
Alle aktuellen Zertifikate finden Sie online unter:
vitraglobal.com/catalogues/quality-certificates

Certificates

Management system certificates



ISO/IEC 27001:2013



TSE Covid 19 Safe Production Certificate

Product certificates



EU Ecolabel Certificate*



Greenguard Gold Certificate



International EPD® System Certificate*

Turkish Standard Institute Certificates



Turkish Standards Institute Certificate
of Conformity to Double Star Criteria



Turkish Standards Institute Certificate
of Conformity to Turkish Standards

*For specific products/series only.
Please refer to the website for the up-to-date certificates:
vitraglobal.com/catalogues/quality-certificates

VitrA Geschäfts- und Gewährleistungsbedingungen

1. Produktqualität

- 1.1. 1“ entsprechen den Qualitätsanforderungen gemäß der Europäischen Norm DIN EN 14411. Alle Produkte, die nicht mit „Qualität: 1“ gekennzeichnet sind, erfüllen die Anforderungen für das CE Zeichen, aber nicht den oben genannten Standard und weisen technische und/oder optische Fehler auf, die sie von der Klassifizierung als „Qualität: 1“-Produkte ausschließen.
- 1.2. Es wird keine Haftung für Abweichungen in der Farbe oder Oberflächenbeschaffenheit der gelieferten Produkte von Mustern und Werbeartikeln oder von Bildern auf der Webseite und in Druckerzeugnissen (bspw. Kataloge, Prospekte, Preislisten etc.) übernommen. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe und den Herstellungsprozess kann es zu Abweichungen kommen. Insbesondere bei Mosaikfliesen sind gewisse Abweichungen zu erwarten, die die Mindestanforderungen der Europäischen Norm DIN EN 14411 erfüllen.
- 1.3. Die Fliesen können je nach Produktdesign der einzelnen Kollektionen in Farbe, Textur oder Erscheinungsbild voneinander abweichen. Insbesondere Produkte der Klasse V3 und V4 können innerhalb von Packungen und bei Proben, Werbematerialien und Ausstellungsstücken starke Farbtonabweichungen aufweisen. Es ist sehr empfehlenswert bei der Produktauswahl auch auf die Farbtonabweichung zu achten.
- 1.4. Bei normalen Abweichungen in Größe und Dicke handelt es sich nicht um Produktionsfehler. Dies gilt auch für Nachlieferungen.
- 1.5. Alle Bodenbeläge sind je nach Anwendungsbereich, Nutzungsintensität, Verschmutzungsgrad und Produkteigenschaften unterschiedlich starkem Verschleiß ausgesetzt. Die Klassifizierung in Belastungsgruppen bezieht sich auf die Verschleißfestigkeit der glasierten Oberfläche, jedoch nicht auf Schäden durch starken Druck oder schweres Gewicht.
- 1.6. Bei manchen künstlerischen und dekorativen Fliesen sind Haarrisse (die vor oder nach dem Verlegen entstehen) ein natürlicher Effekt, die nicht die Verwendung der Fliese für den gedachten Zweck beeinträchtigen und keinen Fehler darstellen.
- 1.7. Achten Sie bei der Auswahl des gewünschten Produkts auf die Empfehlungen geeigneter Produkte für den jeweiligen Verwendungsbereich in den Preislisten oder Katalogen.

2. Beschwerdemanagement

- 2.1. Die gelieferten Produkte sind direkt nach Erhalt auf Vollständigkeit und Schäden zu prüfen. Bei äußerlichen/sichtbaren Schäden an den Paletten, die beim Entladen erkannt werden, ist der Kunde verpflichtet, die Verpackung der entsprechenden Palette zu öffnen und die Ware zu prüfen. Alle Beschwerden sind unverzüglich innerhalb von 14 Tagen schriftlich an VitrA zu richten. Alle Schäden, die erst beim Öffnen der Pakete bemerkt werden, sind ebenfalls innerhalb von 14 Tagen und vor dem Verlegen schriftlich zu melden. Beschädigte Fliesen dürfen nicht verlegt werden. Wenn die Beschwerde nicht schriftlich eingereicht wird oder der Kunde die Fliesen bereits verlegt hat, gelten die Fliesen als durch den Kunden akzeptiert und schadenfrei.
- 2.2. Beschädigte Produkte müssen ab dem Moment, in dem der Schaden entdeckt wurde, zur Inspektion bereitgehalten werden, und dürfen nicht entfernt werden. Paletten- und Verpackungskennzeichnungen sollten als Referenz für die Schadenanalyse aufbewahrt werden. Die Ware darf nicht weiterverwendet werden. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware sorgfältig zu lagern, bis die Beschwerde bearbeitet wurde. VitrA ist nicht zu Ersatzleistungen oder Zahlungen verpflichtet, wenn die oben genannten Maßnahmen nicht eingehalten werden.
- 2.3. Falls die Beschwerde Fliesen umfasst, die bereits gelegt wurden, trägt VitrA nur für Schäden Verantwortung, die aufgetreten sind, obwohl die Fliesen gemäß den Pflege- und Handhabungshinweisen behandelt wurden. Die Fliesen können erst entfernt werden, nachdem VitrA die Möglichkeit hatte, den Schaden innerhalb eines angemessenen Zeitraums zu prüfen und der Entfernung der Fliesen schriftlich zugestimmt hat.
- 2.4. Das Entfernen bezieht sich nur auf die schadhafte(n) Fliese(n).
- 2.5. VitrA behält sich das Recht vor, die Fliesen nach eigenem Ermessen zu reparieren, zu erstatten oder durch das selbe oder ein gleichwertiges Produkt zu ersetzen.
- 2.6. Beschwerden werden nur nach einer Produktinspektion durch VitrA oder einen autorisierten Vertreter stattgegeben.
- 2.7. Der Kunde muss VitrA, den autorisierten Vertreter oder den Verkäufer innerhalb von 14 Tagen nach Auftreten des Schadens schriftlich informieren. vitraglobal.com/contact

3. Garantiebedingungen

- 3.1. Bei den Informationen auf der Webseite und in Prospekten, Angeboten, Produktbeschreibungen, Zeichnungen, Illustrationen, Konformitätsbescheinigungen oder anderen Angaben, bspw. Zu Maßen, Gewichten oder Leistungsmerkmalen, handelt es sich nicht um eine bindende Garantie sondern um allgemeine Produktgewährleistungsinformationen.
- 3.2. Ansprüche können nur in Hinblick auf ein besonderes Verschulden von uns bei Material, Verarbeitung und Herstellung gewährt werden, wenn das Produkt trotz korrekter Handhabung nicht den Produktvorgaben von VitrA, den zulässigen Toleranzen und den Qualitätsstandards wie EN 14411 und ANSI 137.1 entspricht. Bei Ansprüchen gegen unsere Vertreter haften diese gegenüber dem Kunden nur in Hinblick auf ein besonderes Verschulden von uns bei Material, Verarbeitung und Herstellung, wenn das Produkt trotz korrekter Handhabung nicht den Produktvorgaben von VitrA, den zulässigen Toleranzen und den Qualitätsstandards wie EN 14411 und ANSI 137.1 entspricht. Wenn dieser Fall eintritt und die Bedingungen in Abschnitt 2 erfüllt werden, behält sich VitrA das Recht vor, die Produkte nach eigenem Ermessen je nach Art des Schadens und Verfügbarkeit des Produktes zu reparieren, durch das selbe oder ein gleichwertiges unbeschädigtes Produkt zu ersetzen oder den Kunden für den Wertverlust zu entschädigen. Es werden keine anderen als die hier erwähnten Abhilfen gewährt. Bei Schäden rein optischer Natur (Unterschiede von matt/glänzend, Farbtonabweichungen, Digitaldruckfehler und dünne Druckstreifen etc.) hat der Kunde nur Anspruch auf Ausgleich des Wertverlusts. Bereits verlegte Produkte werden nicht ausgetauscht. Handhabungsfehler oder falsche Anwendungen durch den Kunden, einschließlich physischer oder chemischer Überbelastung oder Nachlässigkeit werden als direkt vom Nutzer verursachter Schaden gewertet und unterliegen nicht der Gewährleistung.
- 3.4. Bekleben Sie die verlegten/unverlegten Fliesen, Musterfliesen und Fliesenabschlüsse nicht. Durch Bekleben verursachte Fehler gelten als Handhabungsfehler und VitrA haftet nicht für daraus resultierende Veränderungen am Produkt.
- 3.5. Aus dem oben genannten Verhalten resultierende Schäden werden nur ersetzt, wenn eine entsprechende gerichtliche Anordnung vorliegt.
- 3.6. Der Kunde ist verpflichtet VitrA innerhalb von 14 Kalendertagen schriftlich über Produkte/Paletten zu informieren, die in zerbrochenem Zustand geliefert wurden und muss alle zerbrochenen Produkte zur Prüfung durch von VitrA autorisierte Experten aufbewahren. VitrA haftet nicht für Veränderungen oder Schäden, wenn der beauftragte Experte feststellt, dass die Brüche nicht durch den Palettentransport entstanden sind.

VitrA terms and warranty conditions

1. Product quality

- 1.1. Products designated as “Quality: 1” comply with the quality requirements of European quality standard EN 14411. Those designated other than “Quality: 1” comply with the requirements for the CE-symbol but not with the aforementioned standard and exhibit technical and/or visual defects excluding them from classification as “Quality: 1” products.
- 1.2. No liability can be assumed if the colour, surface appearance of the goods delivered is not even or if the goods do not exactly match the samples or merchandising, the images on the website or the printed material (i.e. catalogues, brochures, price lists etc.). This is due to the variability of the natural raw materials and the ceramic production process. Particularly in mosaics, some colour variation is to be expected which is limited to the quality requirements of European quality standard EN 14411.
- 1.3. Tiles may vary in colour, texture or appearance according to product design for particular tile collections. Especially Shade variation V3, V4 type products may vary significantly within boxes, samples, merchandising and display. It is strongly recommended to pay attention to Shade variation during product selection.
- 1.4. Normal tolerances with respect to size and thickness do not constitute flaws. This shall also apply to any subsequent deliveries.
- 1.5. All floor coverings are subject to wear and tear depending on the area of application, the frequency of contact, the type and degree of soiling as well as the hardness and wear resistance of the product in question. The classification in stress groups refers to the wear resistance of the glazed surface, but not to the resistance to strain caused by pressure or heavy weights.
- 1.6. In the case of some artistic and decorative glazes, crazing in the glaze (formed before/after laying) is a natural effect and do not impair the ability to use the tiles for their intended purpose or constitute a defect.
- 1.7. During product selection, please pay attention to recommendations for area of use for suitable products in the price lists or catalogues.

2. Complaint management

- 2.1. The delivered goods shall be inspected immediately upon receipt to ensure that they are correct, complete and free of any defects. If there is an external/visible damage on the pallets identified during unloading of the delivery, the customer must remove the packaging for the pallets in question and inspect the goods. Any complaints shall be referred to VitrA in writing without delay and at the latest within 14 days. Any defects that do not become obvious until after the boxes have been opened shall also be reported in writing within 14 days and, in any case, prior to being laid. In any case, they may not be laid. In the absence of any written complaint or if the goods are laid, they are assumed to be accepted by the customer and the products are free of any defects.
- 2.2. Defected products must be kept ready and available for inspection at the time of realising the defects, without any removal of the tiles. Pallet and box labels should be stored as reference for analysing the defects thoroughly. All further processing of such goods must be stopped. The customer shall duly store the defected products until the complaint has been settled. In the event of a violation of the above obligation, VitrA does not carry an obligation to provide any replacements or any kind of payment.
- 2.3. If the complaint includes tiles that are already laid, VitrA carries an obligation only for those defects that become evident only after the tiles that are properly used according to the maintenance and care instructions. The tiles can be removed only after VitrA has been given the opportunity to inspect the defect within a reasonable time period and VitrA has given consent for removal in writing.
- 2.4. In any case, the removal of the tiles laid is limited to the defected tiles only.
- 2.5. VitrA reserves the right to repair, refund or replace the purchased or an equivalent product (to the same value) at its sole discretion.
- 2.6. No claim will be accepted without product inspection by VitrA or its authorized representatives.
- 2.7. The customer must notify VitrA, authorized representative or seller in writing within 14 days of the discovery of any defects. Claims can be notified via website: vitraglobal.com/contact

3. Warranty conditions

- 3.1. Information contained on website or in brochures, offers, product descriptions, drawings, illustrations, Certificate of Conformities or other declarations, e.g. with respect to dimensions, weights or other performance criteria, may not be a binding guarantee but shall merely be deemed to be general product warranty information.
- 3.2. Warranty shall be assertible solely in case of fault on our part regarding material, workmanship and production under proper use resulting noncompliance of the product to VitrA specifications, industry allowable tolerances and quality standard such as EN 14411 and ANSI 137.1. Where warranty claims are assertible against our representatives, such parties shall be liable to the customer solely in case of fault on our part regarding material, workmanship and production under proper use resulting noncompliance of the product to VitrA specifications, industry allowable tolerances and quality standard such as EN 14411 and ANSI 137.1. If this is the case and if the conditions specified in Section 2 are satisfied, VitrA may choose to repair, replace with non-defected same or equivalent products or compensate the customer for the reduced value of the products caused by the defects in question, depending on the nature of the defect and availability of the product. In each case, no further remedies shall be available to the customer other than VitrA's. Purely optical defects (i.e. matt/gloss differences, colour shade differences, digital printing faults and thin printing stripes etc.) shall only entitle the customer to claim a reduction in value. There would not be any change for the laid products.
- 3.3. Any usage errors or misuse of the product by the customer including physical or chemical abuse, or negligence is evaluated as direct damages/user error and they are not covered under the product warranty.
- 3.4. Do not apply any adhesive material to the laid/not laid tiles, decorative or skirting tiles. Any direct damage that may occur as a result of this application is considered as a user error and VitrA is not liable for any product change or payment.
- 3.5. We shall solely reimburse direct damages stated above provided that such direct damages are finally awarded by a court of competent jurisdiction.
- 3.6. The customer is obliged to inform VitrA within 14 calendar days in writing about the products / pallets which have delivered as broken, and to keep all broken products for inspection by the technical experts authorized by VitrA. VitrA is not responsible for any changes or claims for damages if it determined by technical experts that the fracture formation is not caused by the pallet arrangement.

VitrA Geschäfts- und Gewährleistungsbedingungen

3.7. Es liegt in der Verantwortung des Kunden, die Ware vor dem Verlegen auf Farbabweichungen zu überprüfen. Nach dem Verlegen haftet VitrA unter keinen Umständen für Farbabweichungen. Produkte mit gleichem Farbton und Kalibrierung sollten gemeinsam verlegt werden, und der Inhalt mehrerer Verpackungen sollte dabei gemischt verlegt werden. Aus technischen Gründen darf das Produkt nicht fugenlos verlegt werden. Die auf der Verpackung angegebene empfohlene Fugenbreite sollte eingehalten werden.

3.8. Die Produkte (Wandfliesen, Bodenfliesen, Feinsteinzeug, Schwimmbadfliesen und Spiegelfliesen) dürfen nicht an der Decke verlegt werden. VitrA haftet nicht für Unfälle oder Folgeschäden an Besitz und Leben, die durch das Verlegen der Fliesen entstehen.

3.9. VitrA empfiehlt dringend die Bestellung und Lagerung einer ausreichend großen zusätzlichen Fliesenmenge für die berechnete Fläche (Min. 2 Packungen oder 2% für Flächen über 100m² je nach Bereich), um Verluste, Ausbesserungen und Reparaturen beim Verlegen/Verwenden auszugleichen, und diese für die spätere Verwendung aufzubewahren.

3.10. Rektifizierte/nicht rektifizierte Fliesen mit Muster sollten vor dem Verlegen unter Berücksichtigung der empfohlenen Fugenbreite kontrolliert werden. Wenn die Beschwerde nicht schriftlich eingereicht wird oder der Kunde die Fliesen bereits verlegt hat, gelten die Fliesen als durch den Kunden akzeptiert und schadenfrei.

3.11. Das richtige Verlegen der Fliesen ist ebenso wichtig wie die Produktqualität. Deshalb empfiehlt VitrA, die Fliesen von einem professionellen Fliesenleger verlegen zu lassen. VitrA haftet nicht für Schäden, die aus Infrastrukturausfällen, Verlege- oder Isolierfehlern, Fehlern durch nicht vollständig gehärteten Mörtel, der Verwendung von fehlerhaftem Mörtel, Brüchen/Rissen bei falscher Verwendung des Fliesenklebers, falschem Untergrund oder der Auswahl von falschem Kleber entstehen.

3.12. Bei großen Anwendungsflächen (mehr als 6x6 Meter) ist die Elastizität des Klebers alleine nicht ausreichend. Die zusammenhängende Fläche muss durch Dehnungsfugen unterbrochen werden, um die Zugkräfte auszugleichen. Es ist auf Dehnungsfugen im Untergrund zu achten, und diese dürfen nicht von Fliesen bedeckt werden. Direkte Schäden, die aus dem Nichtbeachten dieser Maßnahmen resultieren, gelten als Anwenderfehler. VitrA haftet nicht für Schäden dieser Art.

3.13. VitrA übernimmt keine Garantie für metallische Musterfliesen und Fliesen mit metallischer Glasur, die in nassbelasteten Bereichen wie Duschen, Bädern etc. verlegt wurden. Verwenden Sie bei der Reinigung dieser Produkte keine abrasiven oder aggressiven Reinigungsmittel. Beachten Sie die Pflege- und Reinigungshinweise.

3.14. Entfernen Sie verschüttete Nahrungsmittel, Flüssigkeiten und Chemikalien umgehend, um Verfärbungen vorzubeugen. Fremdstoffe können leichte Verfärbungen verursachen, wenn sie längere Zeit auf die Oberfläche einwirken konnten. Die Gewährleistung von VitrA umfasst keine Schäden, die aufgrund von falscher Verwendung, unsachgemäßer Reinigung oder Fahrlässigkeit entstehen.

3.15. VitrA haftet nicht für Schäden durch falsche Planung, falsche Produktauswahl und Umweltbedingungen oder für Schäden, die aus unsachgemäßer Reinigung entstehen, die nicht den Pflege- und Reinigungshinweisen entspricht.

Es dürfen untere keinen Umständen flusssäurehaltige Reinigungsmittel verwendet werden. Bei der Anwendung von alternativen/restorativen Bodenbehandlungen liegt es in der Verantwortung des Herstellers/Verkäufers der verwendeten Produkte, die Kompatibilität mit den Fliesen zu prüfen und Garantien anzubieten. Durch manche Anwendungen wird die Fliesenoberfläche verändert. Hierzu gehören Anti-Rutsch- oder Anti-Flecken-Behandlungen, die möglicherweise nicht den Produktempfehlungen von VitrA entsprechen und nicht von der Gewährleistung abgedeckt werden.

3.16. Durch falsche Produktwahl kann es zu Abnutzungen, Brüchen, Rissen, Rutschgefahr, Frostschäden etc. an den Fliesen kommen. VitrA haftet nicht bei Ansprüchen, die sich aus falscher Planung oder falscher Verwendung der Produkte ergeben.

3.17. VitrA haftet nicht für Ansprüche bei Schäden, die sich aus falschen Verlegetechniken ergeben, die nicht den auf der Verpackung, dem Produkt oder dem Katalog angegebenen Hinweisen entsprechen.

3.18. VitrA haftet nur für Produkte, die mit „Qualität: 1“ ausgezeichnet sind.

3.19. Bei Schäden, die beim Schneiden am Produkt entstehen, informiert VitrA den Kunden über die Verfahren und Geräte, die für das jeweilige Produkt verwendet werden können. Im Streitfall werden die standardmäßigen Schneidetestergebnisse und Empfehlungen von VitrA berücksichtigt.

VitrA haftet nicht für Ansprüche bei Schäden, die aus der falschen Handhabung der Produkte mit Schneideanwendungen, die nicht den Empfehlungen entsprechen, entstehen.

3.20. VitrA haftet nicht für Modifizierungen mit oder ohne erneutes Brennen, wie Polieren, Rektifizieren, Gravieren, nasses/trockenes Schneiden oder Vernetzen ohne vorherige schriftliche Genehmigung.

3.21. Die Verwendung von dunklem Mörtel wird aufgrund der Farbpigmente in der chemischen Zusammensetzung des Materials nicht empfohlen. Wenn es verwendet wird, sollte es vor dem Verfugen auf mehreren Fliesen auf Fleckenleistung getestet werden. Bei Produkten mit Fleckengefahr sollten die Fliesen vor dem Auftragen mit einem Schutzfilm, einer Grundierung oder einem ähnlichen Material abgedeckt und anschließend verfugt werden.

3.22. Wenn dunkel gefärbte Fugenmaterialien (schwarzes Anthrazit, dunkelblau usw.) verwendet werden, können Flecken auftreten, die durch die chemische Struktur der Fugenmasse verursacht werden. Solche Flecken fallen nicht unter die Garantie.

3.23. Für die Verwendung von Fliesen in trockenen Bereichen müssen Klebstoffe vom Typ C2 verwendet werden. Für Fliesen, die für die Verwendung in feuchten Bereichen oder Pools geeignet sind, müssen Klebstoffe vom Typ C2TE S2 verwendet werden. Keramikfliesenklebstoffe, die für die Anforderungen des jeweiligen Bereichs geeignet sind, sollten für spezielle Anwendungsbereiche verwendet werden (flexibel, sehr flexibel, schnell abbindend, frostbeständig usw.). Für spezielle Klebstofftypen sollten Informationen von Klebstoffherstellern eingeholt und die Anwendung gemäß deren Anweisungen erfolgen.

3.24. Es ist wichtig, den Boden der Fliesen mit geeigneten Keramikzellen und Befestigungstechniken vollständig mit Keramikklebstoffen zu füllen, damit zwischen dem Boden und den Keramikfliesen kein Spalt verbleibt. Das Vorhandensein von Lücken unter der Fliese wirkt sich direkt auf die Tragfähigkeit und Schlagfestigkeit der Fliesen aus. Wenn sich unter den Fliesen eine Lücke befindet, sind die Produkte hinsichtlich der Festigkeitseigenschaften nicht garantiert.

** Neueste Informationen zu unseren Produkten, Gewährleistungen, Reinigungs- und Pflegehinweisen sowie anderen Produktdaten und

Verlegehinweisen finden Sie unter:

vitraglobal.com

VitrA terms and warranty conditions

3.7. The customer is responsible to check the goods for any variation in colour before being laid. Once the goods have been laid, VitrA is not liable under any circumstances for variations in colour. The products which have the same colour tone and calibre number should be laid to the same space by mixing different boxes. The product should not be laid without joint due to technical reasons. The recommended joint width should be used that is indicated on the boxes.

3.8. Products (Wall tiles, Floor tiles, Porcelain, pool parts and mirrored tiles) should never be laid on the ceiling. VitrA is not liable for any incidents or consequences of accidents, property or loss of life that may occur as a result of laying.

3.9. VitrA strongly recommends ordering and storing for more than enough products from the area calculated (min. 2 boxes or 2% for areas larger than 100 square meters according to the area to be used) for the losses and the partial change and repair requirements that may occur during installation / use and keep them for future requirements.

3.10. Rectified / Non-rectified products with pattern should be controlled with recommended joint width during before laying. In the absence of any written complaint or if the goods are laid, they are assumed to be accepted by the customer and the products are free of any defects.

3.11. Installation quality is as important as product quality, therefore VitrA recommends utilization of competent tile layers for the best results. VitrA does not accept any responsibility for defects aroused from infrastructure failures, faults due to installation and insulation, errors caused by application of plaster without hardening enough, application of faulty plaster / defects due to plaster content, breakage / cracking due to improper application of adhesive under tiles, incorrect flooring and wrong adhesive selection.

3.12. In wide area applications (in areas larger than 6x6 m), the elasticity of the adhesive alone is not sufficient. The continuity of the coating should be cut using expansion joints and the tensile movements should be damped with the help of these joints. Attention should be paid to the structural expansion (dilatation) joints left on the application surfaces and the joints should not be covered with tile. Any direct damage that may occur as a result of non-observance of this application is considered as a user error and VitrA is not liable for any product change or payment.

3.13. VitrA shall not accept any warranty for metallic decors and metallic glazed tiles installed in wet areas such as showers, baths etc. Never use abrasive materials and strong cleaning agents for cleaning these products. Please refer to Maintenance and Cleaning Instructions.

3.14. Any food, liquid or chemical spill must be cleaned away immediately to prevent harsh staining. It is possible for foreign substances to leave slight discoloration on the tiles if left unattended for prolonged time periods. VitrA's warranty does not cover deterioration to the product due to improper use, incorrect cleaning applications or gross negligence.

3.15. VitrA is not liable for any of the consequences of improper planning, wrong product selection, and environmental conditions or for damage caused by inappropriate cleaning that is not carried according to the maintenance and care instructions. Under any circumstances, the detergents must not contain any hydrofluoric acid and its derivatives.

If alternative/restorative floor treatments are employed, it is the responsibility of the floor treatment manufacturer/seller to verify compatibility and offer product warranty. Some treatments may alter the tile surface characteristics such as anti-slip resistance, staining resistance etc. which might be inconsistent with VitrA's product recommendations and VitrA's warranty does not cover this situation.

3.16. Inappropriate product selection may cause abrasion, breakage, crack, slipperiness, frost damage etc. on the tiles. VitrA is not liable for lawsuit, replacement or renovation claims regarding these kind of consequences of improper planning or misuse of the products.

3.17. VitrA is not responsible for any replacement or renewal request arising from laying procedures that are in contradiction with VitrA's written or visual laying guidelines specified on the box, product or catalogue.

3.18. VitrA shall not accept any warranty for products other than those classified as "Quality: 1".

3.19. In the event of any damage to the product during the cutting process, VitrA informs the customer about the conditions of cutting, which equipment can be used and cutting techniques. In the event of a dispute, VitrA's standard cutting test result and recommendation of VitrA are taken into consideration. VitrA is not responsible for any replacement or replacement requests caused by improper use of the products or applications other than the recommended cutting application.

3.20. VitrA shall assume no warranty for any additional secondary application with refiring or without refiring such as polishing, rectification, scoring, wet/dry cutting, netting without written approval.

3.21. The use of dark coloured grout is not recommended due to the color pigments in the chemical composition of the material. If used, it should be tested for staining performance on several tiles before grouting. For products with risk of staining, the tiles should be covered with a protective film, primer or similar material before the application and then grouting should be made.

3.22. If dark coloured (black anthracite, dark blue, etc.) grouting materials are used, stains caused by the chemical structure of the grout may occur, such stains are not covered by the guarantee.

3.23. For tiles to be used in dry areas, minimum C2 type adhesives must be used, and for tiles that are suitable for use in wet areas or pools, minimum C2TE S2 type adhesives must be used. Ceramic tile adhesives suitable for the needs of the relevant area should be used for special application areas (flexible, very flexible, fast setting, frost resistant etc.). For special adhesive types, information should be obtained from adhesive producers and application should be made according to their directions.

3.24. It is essential to completely fill the bottom of tiles with ceramic adhesive materials, using appropriate ceramic trowel and fixing technique, so that there is no gap left between the floor and the ceramic tile. The presence of any gap left under the tile directly affects the load bearing and impact resistance performance of tiles. If there is a gap under the tiles, the products are out of the scope of guarantee in terms of strength properties.

* You can find most recent information about our products, Warranty Conditions, Maintenance and Cleaning Instructions, along with other Product

Performance Data and Installation specifications at:

vitraglobal.com

Kontakt / Contacts

Hauptsitz

Headquarters

VitrA Karo San. ve Tic. A.Ş.

Büyükdere Cad. Ali Kaya Sok. No: 5
Levent, 34394 İstanbul
Telefon: +90 (212) 350 80 00
Fax: +90 (212) 350 85 58

Regionale Niederlassungen

Regional offices

VitrA Fliesen GmbH-Co. KG.

Brucknerstrasse 43
56566 Neuwied, Germany
Telefon: +49 (2622) 7007-0
Fax: +49 (2622) 7007-60

VitrA UK Ltd.

Park 34 Collet Way,
Didcot Oxon Ox11 7WB, UK
Telefon: +44 (1235) 750 990
Fax: +44 (1235) 750 985

VitrA Plitka LLC

142253, bld. 1, Bolshevik Settlement,
Serpukhov District, Moscow Region, Russia
Telefon: +7 (496) 738 06 08
Fax: +7 (495) 520 78 76

vitrafliesen.de

Flagship Showrooms

Flagship showrooms

VitrA Nişantaşı

Vali Konağı Cad. No: 24, Nişantaşı
Şişli, İstanbul
Telefon: +90 (212) 233 07 78
Fax: +90 (212) 232 94 67

VitrA Suadiye

VitrA Suadiye (Cavit Paşa Köşkü)
Bağdat Cad. 493-1, Bostancı
Kadıköy, 34744 İstanbul
Telefon: +90 (216) 467 06 40

VitrA Köln

Agrippinawerft 24
D-50678 Köln, Cologne
Telefon: +49 (221) 27 73 68-0
Fax: +49 (2622) 88 95 500

VitrA London

Unit 2
64 Turnmill Street
EC1M 5RR London
E-mail: london@vitra.co.uk

VitrA Moskau

Varshavskoe Highway, 9, Bld.1
“Danilovskaya Manufaktura” Office Center
117105 Moscow
Telefon / Fax: +7 (495) 221 76 11

Wichtig

Geben Sie bei der Bestellung von Keramikfliesen immer den vorgesehenen Verwendungsbereich an.
Stellen Sie vor dem Verlegen sicher, dass die Schattierungs- und Kalibrierungsnummern übereinstimmen, da nach dem Verlegen keine Abweichungen mehr reklamiert werden können.
Haarrisse bei Glasbordüren liegen in der Natur von Keramikfliesen.
Wir empfehlen den Fugenmörtel und -kleber VitrA Fix zum Verlegen von Keramikfliesen.
Die Farben im Katalog weichen möglicherweise von den tatsächlichen Produktfarben ab.
Bei Produktlinien mit zusätzlichen Elementen oder Mustern kann es zu Farbabweichungen gegenüber den Grundfliesen kommen.
VitrA Karo San. ve Tic. A.Ş. Behält sich das Recht vor, Produkte und technischen Daten zu überarbeiten.

Attention

When ordering ceramic tiles specify the areas of use.
Before tile setting, verify the tonality and calibration numbers, claims regarding these indications cannot be accepted after tile setting.
Crazing of glass borders is a nature of the ceramic tiles.
It is recommended to use VitrA Fix grout and adhesive materials with VitrA Ceramic Tiles.
The colours of tiles in the catalogue may not reflect the exact colours of the products.
For the compatibility of the products to be used with complementary parts, a special order note should be added requesting the simultaneous production of all tiles. There may be a colour tone difference in products produced at different times.
VitrA Karo San. ve Tic. A.Ş. reserves the right to change the products and technical specifications.

VitrA