

Fliesenwelten

UDINE Feinsteinzeugfliesen

in elfenbein, beige, beige-grau, grau und schwarz





Serie UDINE

Serie UDINE – Feinsteinzeugfliesen für jeden Einsatzzweck – Wand und Boden, Indoor und Outdoor, lieferbar in 5 Farben mit matter Oberfläche

Produkteigenschaften

Rektifizierung

Bei diesem Verfahren werden die Fliesen nach dem Brennvorgang maschinell auf eine einheitliche Größe mit 90°Kanten bearbeitet. Hierdurch ist jede Fliese gleich groß und ermöglicht dem Fliesenleger das Verlegen mit einer relativ schmalen Fuge. Dies ist ein erheblicher Vorteil für die Gesamtwirkung des Fugenbildes und minimiert gleichzeitig den Pflegeaufwand.

Unglasiertes Feinsteinzeug

Bei der Serie UDINE handelt es sich um ein unglasiertes Feinsteinzeug. Dieses wird nach der Prüfnorm ISO 10545-6 getestet. Diese Norm differenziert nicht nach einzelnen Verschleißgruppen. Hier spricht man nicht von Abrieb, sondern von Tiefenverschleiß. Die unglasierten Fliesen eignen sich besonders gut für Bereiche, die einer hohen mechanischen Belastung ausgesetzt sind.

Rutschhemmung R10/A

Alle Fliesen der Serie UDINE verfügen über eine Rutschhemmungsklasse R10/A und lassen sich somit im Innenbereich in allen Räume perfekt integrieren. Als Mosaik mit R10/B sogar auch für begehbare Duschen geeignet.

Frostbeständigkeit

Fliesen in Außenbereichen und Garagen müssen auch starkem Frost und großen Temperaturschwankungen standhalten. Bei dicht gesintertem Material wie Feinsteinzeug ist das bei fachgerechter Verlegung gewährleistet.

Eingefärbter Scherben

Die Serie UDINE verfügt über einen eingefärbten Scherben. Dies bedeutet, dass der Scherben der Fliese farblich an die jeweilige Farbe der Oberfläche angepasst wurde. Bei eventuellen Beschädigungen auf der Oberfläche sind somit unschöne Farbabweichungen eher unauffällig.

Imprägnierung

Eine Imprägnierung ist bei der unglasierten Serie UDINE nicht notwendig.

Tiefenverschleiß

Alle unglasierten Bodenfliesen haben einen Verschleißwiderstand, der zu den höchsten aller Bodenbeläge gehört.

UDINE elfenbein



10098703
Bodenfliese
R10/A 80×80



10098699
Bodenfliese
R10/A 60×60



10098708
Bodenfliese
R10/A 30×60



10098713
Stufenplatte
R10/A 30×60



10098718
Sockel 60×9,5



10135812
Mosaik Steingröße 5×5
R10/B 30×30

UDINE beige



10098706
Bodenfliese
R10/A 80x80



10098701
Bodenfliese
R10/A 60x60



10098709
Bodenfliese
R10/A 30x60



10098714
Stufenplatte
R10/A 30x60



10098719
Sockel
60x9,5



10135813
Mosaik
Steingröße 5x5
R10/B 30x30

UDINE beige-grau



10098707
Bodenfliese
R10/A 80x80



10098702
Bodenfliese
R10/A 60x60



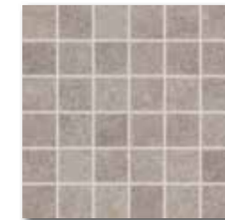
10098712
Bodenfliese
R10/A 30x60



10098717
Stufenplatte
R10/A 30x60



10098722
Sockel
60x9,5

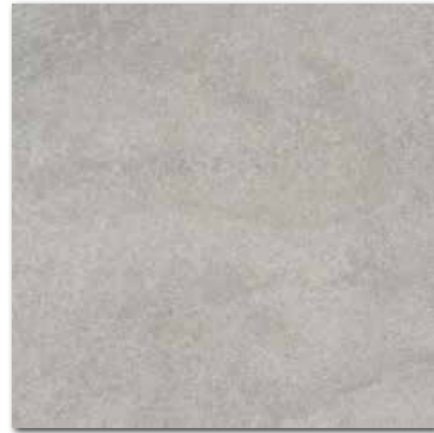


10135816
Mosaik
Steingröße 5x5
R10/B 30x30

UDINE grau



10098704
Bodenfliese
RIO/A 80x80



4610515
Bodenfliese
RIO/A 60x60



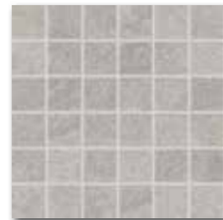
10098710
Bodenfliese
RIO/A 30x60



10098715
Stufenplatte
RIO/A 30x60



10098720
Sockel
60x9,5



10135814
Mosaik
RIO/B 30x30
Steingröße 5x5

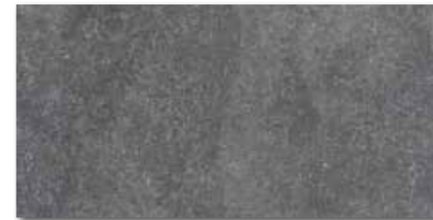
UDINE schwarz



10098705
Bodenfliese
RIO/A 80x80



10098700
Bodenfliese
RIO/A 60x60



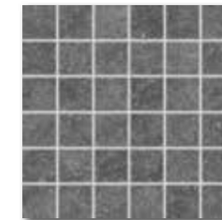
10098711
Bodenfliese
RIO/A 30x60



10098716
Stufenplatte
RIO/A 30x60



10098721
Sockel
60x9,5



10135815
Mosaik
RIO/B 30x30
Steingröße 5x5



UDINE Spezifikationen

Anforderung	Norm/DIN	Udine matt
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	< 0,5%
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	Min. 35 N/mm ² . Einzel min. 32 N/mm ²
Bruchfestigkeit	ISO 10545-4	Dicke ≥ 7,5 mm min. 1300 N
Tiefenbeständigkeit gegen Abnutzung	ISO 10545-6	Max 135 mm ³
Rutschemmung	DIN 51130; DIN 51097	R10/A; Mosaik R10/B
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	Wird nicht gefordert für UGL
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Frostsicher
Brandverhalten	DIN EN 14411	A1