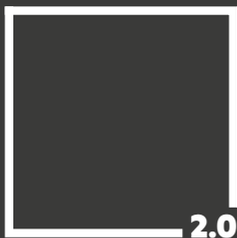




NATURE
CONCEPT



**BALKON- UND
TERRASSENPLATTEN 2.0**

PRODUKTKATALOG





BALKON- UND
TERRASSENPLATTEN

2.0

Die Marke MEISSEN KERAMIK, die Wissen und mehr als 160 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Keramikfliesen vereint, präsentiert Feinsteinzeug für **Balkone und Terrassen 2.0**. Die bei der Herstellung von Feinsteinzeug für Balkone und Terrassen angewandte Technologie garantiert hohe technische und Gebrauchsparameter, sodass das Feinsteinzeug auch unter schwierigen Wetterbedingungen und auf allen Arten von Oberflächen verwendet werden kann.

BALKON- UND TERRASSENPLATTEN 2.0 ANWENDUNG

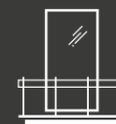
RUND UM
DAS HAUS
UND IN DER
ÖFFENTLICHKEIT



ZUFAHRTEN UND GARAGEN,
HÖFE, PARKPLÄTZE



GARTENWEGE, GEHWEGE,
GRILLPLÄTZE, PAVILLONS



BALKONE, TERRASSEN,
VERANDAS, INNENHÖFE



GESCHÄFTSBEREICHE



RESTAURANTS
UND SAISONALE GÄRTEN,
AUSSENBEREICHE DER HOTELS,
VERKEHRSROUTEN



PARKS, GÄRTEN,
ERHOLUNGSGEBIETE



BEREICHE UM DIE
SCHWIMMBÄDER

BALKON- UND
TERRASSENPLATTEN

2.0

ZEITLOSES **DESIGN**
LEICHT ZU MONTIEREN
UND EXTREM **BESTÄNDIG**
GEGEN WETTERBEDINGUNGEN



LEICHT ZU INSTALLIEREN

einfache Montage ohne Leim und Fugen,
auch ohne Hilfe eines Fachmanns



PFLEGELEICHT

leicht sauber zu halten



FROSTBESTÄNDIG

beständig gegen Frostzyklen



RUTSCHFEST

haben einen hohen Antirutschfaktor



LICHTECHT

Sie verlieren auch nach Jahren nicht ihre
Farbintensität



BELASTBAR

können einem Druck von bis zu 1.000 kg
(statisch) standhalten



SALZBESTÄNDIG

beständig gegen Salzwasser,
Chlorwasser und Meerwasser



BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN

beständig gegen gängige Chemikalien



**BESTÄNDIG GEGEN
TEMPERATURSCHWANKUNGEN**

reißen auch bei großen
Temperaturschwankungen nicht



**ZUR WIEDERHOLTEN
VERWENDUNG**

können demontiert und an anderer
Stelle wiederverwendet werden



WARTUNGSFREI

keine besondere Behandlung
erforderlich



UMWELTFREUNDLICH

Hergestellt aus natürlichen Rohstoffen
- Vollständig recycelbar.



Die Verlegung von **Balkon- und Terrassenfliesen 2.0** aus Feinsteinzeug mit verstellbaren oder festen Stelzlager-Systemen ist eine einfache und praktische Lösung. Stelzlager-Systeme helfen, jede Fläche auch auf unebenem Gelände und in unterschiedlichen Höhen zu verlegen. Sie können in Situationen eingesetzt werden, in denen die Verlegung eines festen Bodens nicht möglich oder zu teuer ist.



01

Vorbereitung

Platten auf Stelzlager-Systemen können direkt auf einem geeignet gehärteten Untergrund verlegt werden - z. B. Betonestrich oder einem anderen vorhandenen gehärteten Boden.



02

Stabilisierungsschicht

Für Fliesen im Format 60x60 cm werden 4 Halterungen pro Platte empfohlen, während für Fliesen im Format 60x120 cm 6 Halterungen pro Platte empfohlen werden. Die Platten werden mit einem Abstand von einigen Millimetern montiert, damit das Wasser vom Untergrund abfließen kann.



03

Verlegung der Platten

Zwischen der Oberfläche des Untergrunds und dem Bodenniveau können alle Arten von Installationen frei verlegt werden.



04

Nivellierung

Überprüfen Sie die Nivellierung der Oberfläche, indem Sie sie mit den Stelzlager-Systemen ausrichten. Sobald die gesamte Fläche verlegt ist, kann die Höhe des Bodens durch einfaches Entfernen einer beliebigen Platte angepasst werden.



Balkon- und Terrassenplatten 2.0

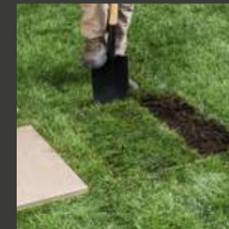
Installationen

Stelzlager

Untergrund



Die Verlegung von **Balkon- und Terrassenplatten 2.0** aus Feinsteinzeug direkt auf Gras lässt schnell und einfach Gartenwege, Sitzplätze und Verkehrswege schaffen, mit denen die verschiedenen Bereiche des Gebäudes miteinander verbunden werden. Die sorgfältig ausgewählten Farben und Texturen der Platten können zu einem Schlüsselement werden, das die Architektur visuell mit der umgebenden Landschaft verbindet.



01

Vorbereitung

Wenn die Anordnung der Platten auf Gras geplant ist, markieren Sie die Ränder jeder Platte, z. B. mit einer Schaufel, und entfernen Sie das Gras und den Untergrund unter der Platte.



02

Stabilisierungsschicht

In den für die Platte vorbereiteten Raum sollte eine Schicht Kies geschüttet werden, um einen ebenen und stabilen Untergrund zu gewährleisten.
Es wird eine mindestens 5 cm dicke Schicht aus 8-16 mm starkem Kies empfohlen.



03

Verlegung der Platten

Die Platten sollten von ca. 0,5 bis 1 cm unter der Oberfläche des Untergrundes verlegt werden, um einen gleichmäßigen Oberflächenübergang zu gewährleisten.



04

Nivellierung

Flachen Sie die Kanten um die Platte herum mit einem Gummihammer ab, um den Rasen mit den Platten anzugleichen.



Feinsteinzeug für Balkone und Terrassen 2.0

5 cm grobkörniger Kies

Untergrund



Die Verlegung von **Balkon- und Terrassenplatten 2.0** auf Kies ist eine praktische und vielseitige Lösung, die in vielen Bereichen eingesetzt werden kann, sowohl im Wohnbereich als auch im öffentlichen Bereich. Es ermöglicht einen modernen, eleganten Raum zu erzielen. Diese Lösung ist ideal für Projekte, die aus ästhetischen Gründen durchgeführt werden oder bei denen es keine Möglichkeit gibt, die Platten fest zu montieren.



01

Vorbereitung

Je nach Art des Untergrundes, entfernen und ebnen Sie die Bodenschicht auf die richtige Tiefe ein.

Legen Sie eine min. 10 cm dicke Schicht von Kies mit einer Korngröße von 16-35 mm auf den vorbereiteten Untergrund.



02

Stabilisierungsschicht

Der Untergrund sollte verdichtet sein und ein Gefälle von 2 % aufweisen.

Legen Sie die zweite (min. 5 cm dicke) Schicht aus feinem Kies mit einer Korngröße von 8-16 mm auf den verdichteten Untergrund, ebenfalls mit einem minimalen Gefälle von 2%.



03

Verlegung der Platten

Die Schotterschicht sollte mit einer Latte ausgeglichen werden.

Bei der Verlegung von aufeinanderfolgenden Platten sollte auf die Einhaltung der gleichen Abstände geachtet werden.



04

Nivellierung

Die verlegte Fläche sollte eben sein. Zu diesem Zweck sollte ein Gummihammer verwendet werden.

Die Lücken zwischen den Platten (min. 4 mm) können leer gelassen oder mit Sand oder Kies gefüllt werden.

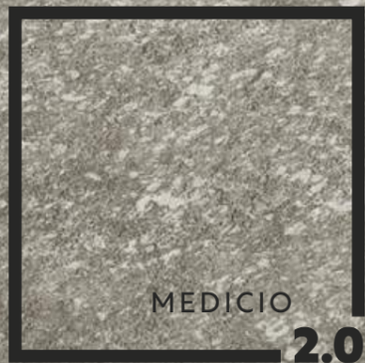


Feinsteinzeug für Balkone und Terrassen 2.0
 Feinkies (8-16 mm Korngröße)
 Schicht aus grobem Kies (Korngröße 16-35 mm)
 Untergrund

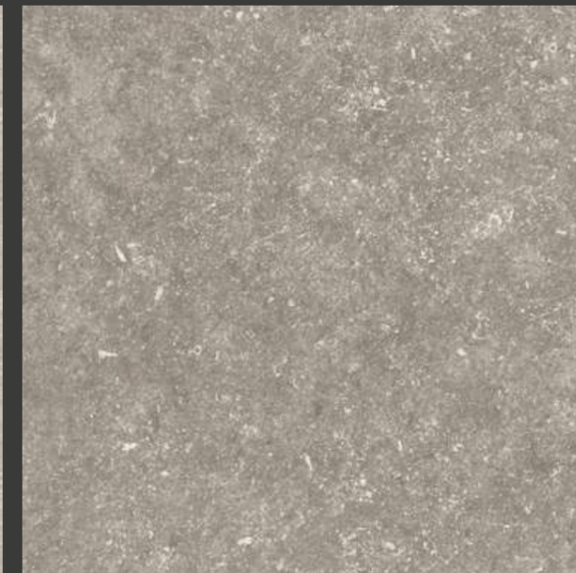


MEDICIO

2.0



MEDICIO 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT1315-018-1



MEDICIO 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT1315-016-1



- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



MEDICIO 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
NT1315-017-1





QUARZITE
STONE

2.0



QUARZITE
STONE
2.0



QUARZITE STONE 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT1545-001-1



QUARZITE STONE 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT1545-012-1



- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



QUARZITE STONE 2.0
anthracite matt rect / 59,3×59,3
NT1545-002-1





PORTLAND
SLATE
2.0



PORTLAND
SLATE

2.0



PORTLAND SLATE 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT1546-001-1



PORTLAND SLATE 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT1546-002-1



- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



PORTLAND SLATE 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
NT1546-003-1





TERRAZZO
STONE

2.0



TERRAZZO
STONE
2.0

- Fleckenbeständigkeit
- Frostbeständigkeit
- Rutschfestigkeit
- matte Fliese
- strukturierte Fliese
- rektifizierte Fliese
- Tonalitätsklasse



TERRAZZO STONE 2.0
warm beige matt rect / 59,3×59,3
NT1508-007-1



TERRAZZO STONE 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT1508-008-1



TERRAZZO STONE 2.0
cold grey matt rect / 59,3×59,3
NT1508-009-1



TERRAZZO STONE 2.0
mocca matt rect / 59,3×59,3
NT1508-010-1



CLASSIC
TRAVERTINE
2.0



CLASSIC
TRAVERTINE
2.0



- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 

CLASSIC TRAVERTINE 2.0
beige matt rect / 59,3×119,3
NT1553-001-1





BOLT
2.0



BOLT 2.0
beige matt rect / 59,3×59,3
NT090-108-1



BOLT 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT090-110-1



Fleckenbeständigkeit 

Frostbeständigkeit 

Rutschfestigkeit 

matte Fliese 

strukturierte Fliese 

rektifizierte Fliese 

Tonalitätsklasse 



BOLT 2.0
dark grey matt rect / 59,3×59,3
NT090-109-1





BOLT 2.0
beige matt rect / 59,3×119,3
NT090-118-1



BOLT 2.0
grey matt rect / 59,3×119,3
NT090-120-1



BOLT 2.0
dark grey matt rect / 59,3×119,3
NT090-119-1





Service

Auto FUS

Mot

AUTO FUS

NEWSTONE
2.0



NEWSTONE 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
OP663-099-1



NEWSTONE 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
OP663-098-1



NEWSTONE 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
OP663-100-1



NEWSTONE 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
OP663-101-1

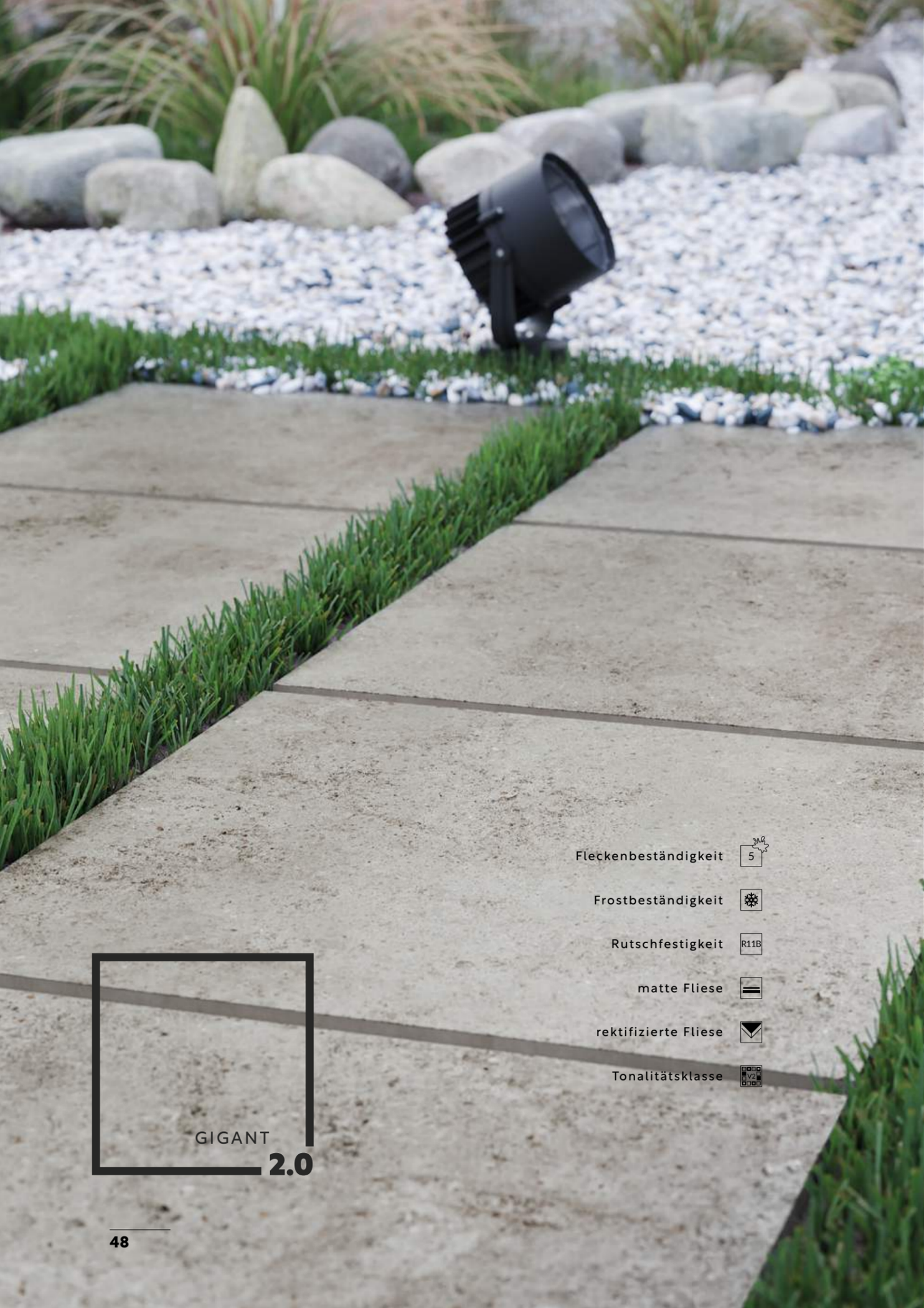


- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 





GIGANT
2.0



- Fleckenbeständigkeit
- Frostbeständigkeit
- Rutschfestigkeit
- matte Fliese
- rektifizierte Fliese
- Tonalitätsklasse



GIGANT 2.0
 silver grey matt rect / 59,3×59,3
 MT036-002-1



GIGANT 2.0
 mud matt rect / 59,3×59,3
 MT036-007-1

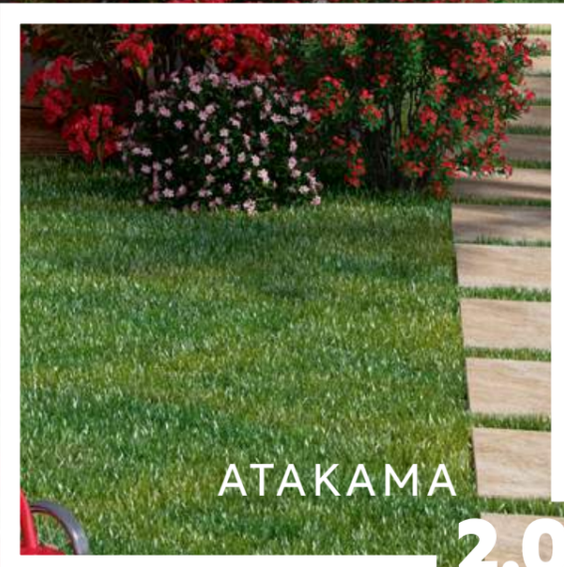


GIGANT 2.0
 dark grey matt rect / 59,3×59,3
 MT036-003-1



GIGANT 2.0
 anthracite matt rect / 59,3×59,3
 MT036-005-1





ATAKAMA
2.0



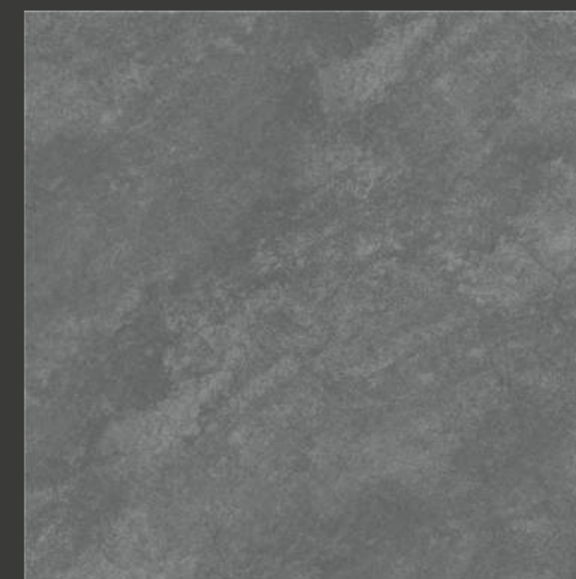
ATAKAMA 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT029-003-1



ATAKAMA 2.0
beige matt rect / 59,3×59,3
NT029-002-1



- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



ATAKAMA 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT029-001-1





TOSKANA
RUSTIC
2.0



TOSKANA
RUSTIC
2.0



TOSKANA RUSTIC 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT1228-011-1



TOSKANA RUSTIC 2.0
cream matt rect / 59,3×59,3
NT1228-010-1



Fleckenbeständigkeit 

Frostbeständigkeit 

Rutschfestigkeit 

matte Fliese 

strukturierte Fliese 

rektifizierte Fliese 

Tonalitätsklasse 



TOSKANA RUSTIC 2.0
taupe matt rect / 59,3×59,3
NT1228-012-1





- Fleckenbeständigkeit
- Frostbeständigkeit
- Rutschfestigkeit
- matte Fliese
- strukturierte Fliese
- rektifizierte Fliese
- Tonalitätsklasse



TOSKANA RUSTIC 2.0
 grey matt rect / 59,3×119,3
 NT1421-001-1



TOSKANA RUSTIC 2.0
 cream matt rect / 59,3×119,3
 NT1421-003-1



TOSKANA RUSTIC 2.0
 taupe matt rect / 59,3×119,3
 NT1421-002-1





CANDY
2.0



- Flächenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



GPTU 2004 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT061-073-1

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



GPTU 2004 2.0
cream matt rect / 59,3×59,3
NT061-074-1

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



GPTU 2004 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
NT108-075-1

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 



GPTU 2004 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
NT108-002-1

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

URBAN COFFEE

TODAY
IS A
GOOD
DAY

WINE HOUSE

WINE

WINE
ESTD. 2008

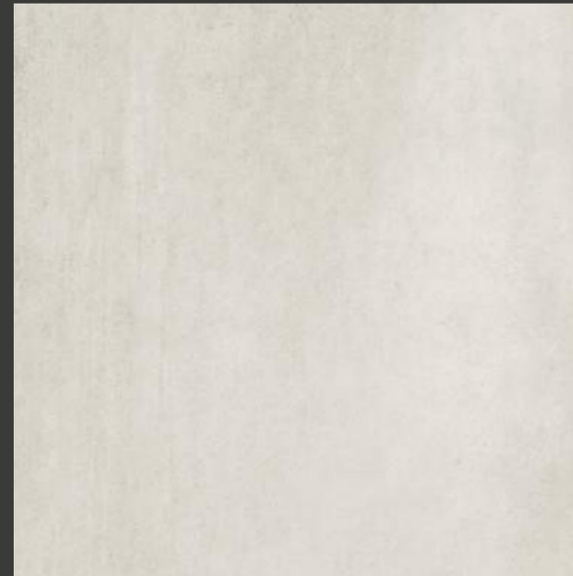


GRAVA
2.0



GRAVA
2.0

- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



GRAVA 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
OP662-098-1



GRAVA 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
OP662-099-1



GRAVA 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
OP662-100-1



GRAVA 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
OP662-101-1

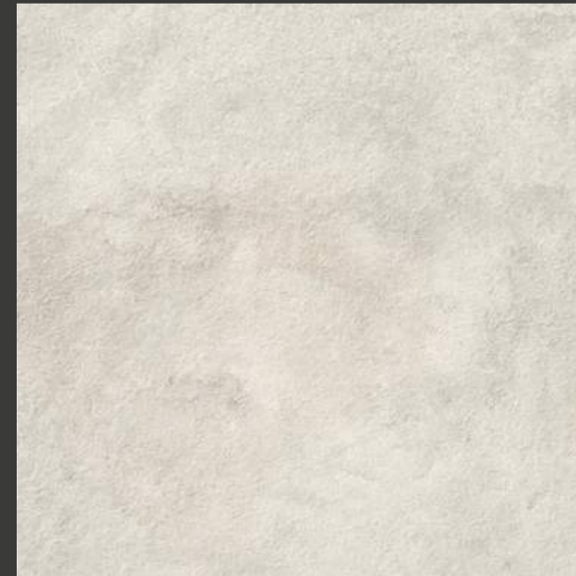




QUENOS
2.0



QUENOS 2.0
beige matt rect / 59,3×59,3
NT1433-015-1



QUENOS 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
OP661-001-1



QUENOS 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
OP661-002-1



QUENOS 2.0
grey matt rect / 59,3×59,3
OP661-003-1



QUENOS 2.0
graphite matt rect / 59,3×59,3
OP661-100-1



- Fleckenbeständigkeit 
- Frostbeständigkeit 
- Rutschfestigkeit 
- matte Fliese 
- strukturierte Fliese 
- rektifizierte Fliese 
- Tonalitätsklasse 



QUENOS
2.0



QUENOS 2.0
beige matt rect / 59,3×119,3
NT1433-018-1



QUENOS 2.0
light grey matt rect / 59,3×119,3
NT1433-003-1



QUENOS 2.0
grey matt rect / 59,3×119,3
NT1433-002-1



QUENOS 2.0
graphite matt rect / 59,3×119,3
NT1433-001-1





BETON
2.0



BETON



BETON 2.0
white matt rect / 59,3×59,3
NT024-001-1



BETON 2.0
light grey matt rect / 59,3×59,3
NT024-002-1



Fleckenbeständigkeit 

Frostbeständigkeit 

Rutschfestigkeit 

matte Fliese 

strukturierte Fliese 

rektifizierte Fliese 

Tonalitätsklasse 



BETON 2.0
dark grey matt rect / 59,3×59,3
NT024-003-1





WOOD
MOMENTS
2.0



WOOD MOMENTS 2.0
cream matt rect / 59,3×59,3
NT1230-010-1



WOOD MOMENTS 2.0
cold grey matt rect / 59,3×59,3
NT1230-009-1



WOOD MOMENTS 2.0
light brown matt rect / 59,3×59,3
NT1230-012-1



WOOD MOMENTS 2.0
chocolate matt rect / 59,3×59,3
NT1230-007-1



WOOD MOMENTS 2.0
cold brown matt rect / 59,3×59,3
NT1230-008-1



- Fleckenbeständigkeit
- Frostbeständigkeit
- Rutschfestigkeit
- matte Fliese
- strukturierte Fliese
- rektifizierte Fliese
- Tonalitätsklasse





LEGENDE

-  Fleckenbeständigkeit
-  Frostbeständigkeit
-  Rutschfestigkeit
-  matte Fliese
-  strukturierte Fliese
-  rektifizierte Fliese
-  Tonalitätsklasse

Logistische Daten für die Kollektionen von Balkon- und Terrassenplatten 2.0

 cm	 cm	 Stück/Karton	 m ² /Karton	 kg/m ²	 kg/Karton	 m ² /Palette
59,3×59,3	2	2	0,7	45,7	32,1	21
59,3×119,3	2	1	0,7	45,17	33,8	21

Der Katalog dient lediglich Anschauungszwecken.
Der Hersteller behält sich das Recht vor, das im Katalog vorgestellte Angebot zu ändern. Aufgrund der verwendeten Drucktechnik kann das tatsächliche Aussehen der Fliesen von den in den Bildern gezeigten Produkten abweichen.



www.meissen-keramik.de