

PORCELA

BOBO

GERMANY

Feinste Keramikfliesen

Katalog

4.8 mm

4.8 mm

Dünn, leicht & stabil.

Porcela Bobo ist der weltweit größte Hersteller für dünne Keramikfliesen. Die Hauptzentrale mit Lager befindet sich in Würzburg.

Unser Produkt zeichnet sich neben der bequemen Handhabung vor allem durch eine schnelle, einfache und saubere Verarbeitung aus. Die geringe Aufbauhöhe von nur 4,8 mm garantiert ein leichtes und einfaches Aufkleben auf vorhandene Beläge. Schmutz, Staub und Lärm werden minimiert und dabei auch noch Zeit und Geld gespart.

Ressourcenschonend • Energiesparend • Umweltbewusst.



Zehn Vorteile



Energie sparen

Porcela'bobos dünne Fliesen sind mit einem Gewicht von weniger als 12kg pro Quadratmeter sehr leicht und mit einer Dicke von 4,8 mm sind sie nur halb so stark wie traditionelle Keramikfliesen und um ein vielfaches dünner als Naturstein. Porcela'bobos dünne Fliesen sparen pro Quadratmeter, verglichen mit traditionellen Keramikfliesen, 60% Rohstoffe, 50% Energie und 60% Schadstoffe ein.



Platz sparen

Porcela'bobos dünne Fliesen sparen bis zu 60% Stauraum, um somit die Lager - und Logistikkosten massiv zu reduzieren. Porcela'bobos dünne Fliesen stellen pro 100 m² zusätzliche 5m³ Raum zum Innenausbau zur Verfügung.



Gewicht sparen

Porcela'bobos dünne Fliesen reduzieren das Gewicht von Gebäuden indem sie weniger Stahlbeton und Sand verwenden müssen. Dies ist der effektivste Weg um bei Hochhausprojekten Materialkosten und Arbeitszeit einzusparen.



Leichteres Schneiden

Porcela'bobos dünne Fliesen sind einfach zu schneiden, zu bohren und zu rektifizieren. Mit einem Glas- oder Fliesenschneider ist die meiste Arbeit vor Ort leicht erledigt. Und das mit weniger Lärm und Staub.



Wirtschaftliche Vorteile

Porcela'bobos dünne Fliesen sind leicht und hart, sodass Sie direkt an der Aussenfassade angebracht werden können und gleichzeitig Zeit und Kosten für das Aussenfassadensystem einsparen. Bei Renovierungsprojekten können Porcela'bobos dünne Fliesen auf die vorhandenen Fliesen geklebt werden. Kosten werden reduziert.



Dauerhafte Leistung

Porcela'bobos dünne Fliesen werden bei hohem Druck trocken gepresst und anschließend bei hoher Temperatur gebrannt. Porcela'bobos dünne Fliesen sind säurebeständig, besitzen Korrosions- und Oxidationsschutz, sind hitze-, frost- und kratzresistent und außerdem feuer-, wasser- und rutschfest. Deshalb sind Porcela'bobos dünne Fliesen vor allem für öffentliche Bauten und kommerzielle Projekte, wie Schulen, Krankenhäuser, U-Bahn Stationen, Flughäfen, Einkaufszentren und Hotels geeignet. Mit Porcela'bobos dünnen Fliesen spart man nachhaltig Kosten ein.



Luxus-Design

Porcela'bobos dünne Fliesen werden mit fortgeschrittener Tintenstrahl Drucktechnik in hoher Definition gefertigt. Mehr als 95% der authentischen Wirkung erreichen wir durch das reproduzieren von Mustern, Holzstrukturen, Hintergründen und Bildern. Dies ermöglicht eine detailgetreue Anfertigung unserer Fliesen.



Vielseitig einsetzbar

Porcela'bobos dünne Fliesen kann man nicht nur für den Innen- und Außenbereich verwenden, sondern auch für neue Kombinationen von Türen, Schränken, Tischplatten und gestalteten Wänden.



Einfache Pflege

Porcela'bobos dünne Fliesen sind mit weniger als 0,1% Wasserabsorption extrem wasserresistent, weshalb man sie mit den meisten chemischen Reinigungsmitteln einfach reinigen kann. Die exzellente Fleckenbeständigkeit der Fliesen ist für die Hygiene und die menschliche Gesundheit sehr wichtig. Die täglichen Wartungskosten und Schwierigkeiten werden verringert.



Umweltsicherheit

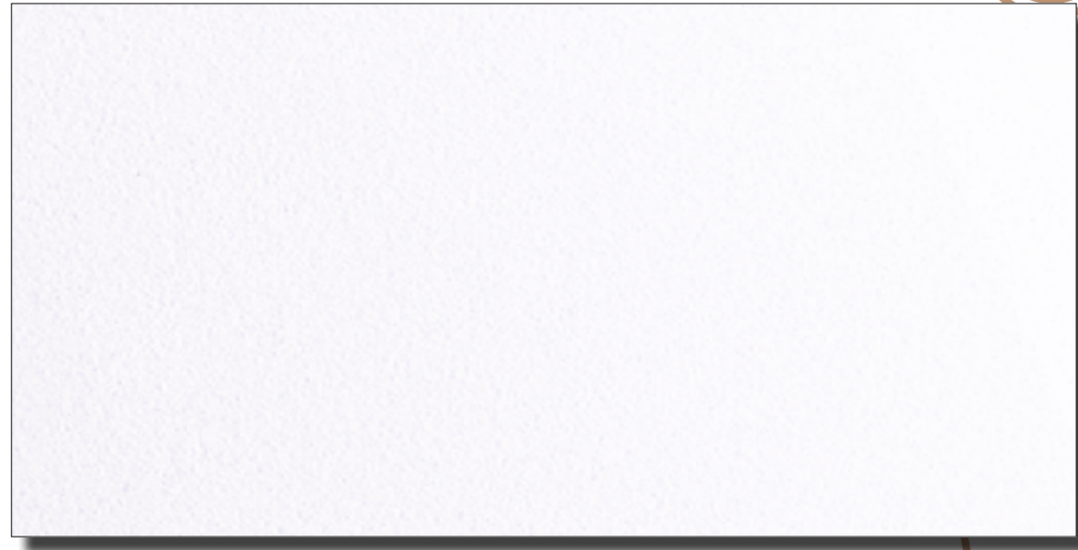
Porcela'bobos dünne Fliesen werden bei 1200 Grad Celcius gebrannt. Ohne jegliche Art von Schadstoffen, Strahlung oder sonstigen chemischen Reaktionen in der Luft, haben sich Porcela'bobos dünne Fliesen als sehr stabiles und sicheres Produkt für Gebäude und Konstruktionen bewährt.

PARIS

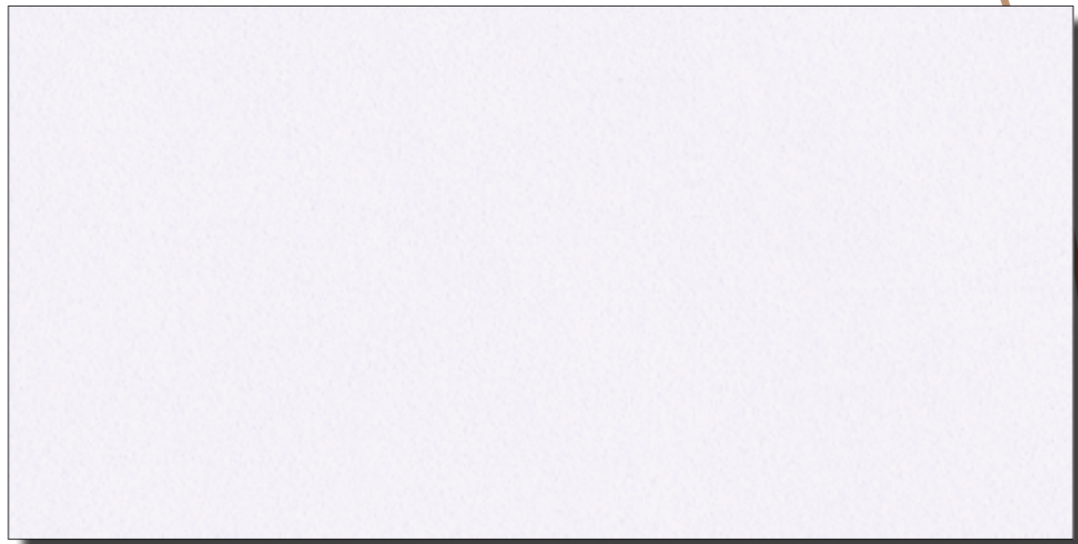
120x60 cm

Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R10*

Porcela Bobo



PC1
poliert

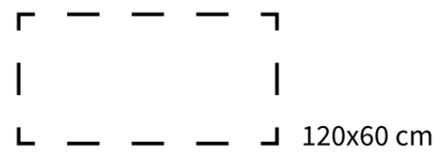


C1
matt*

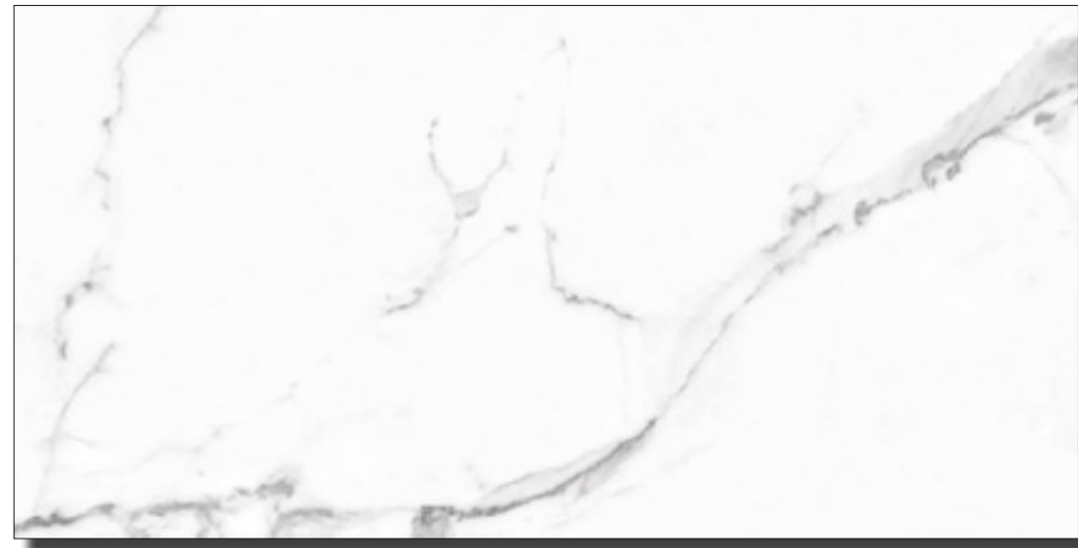
4.8 mm



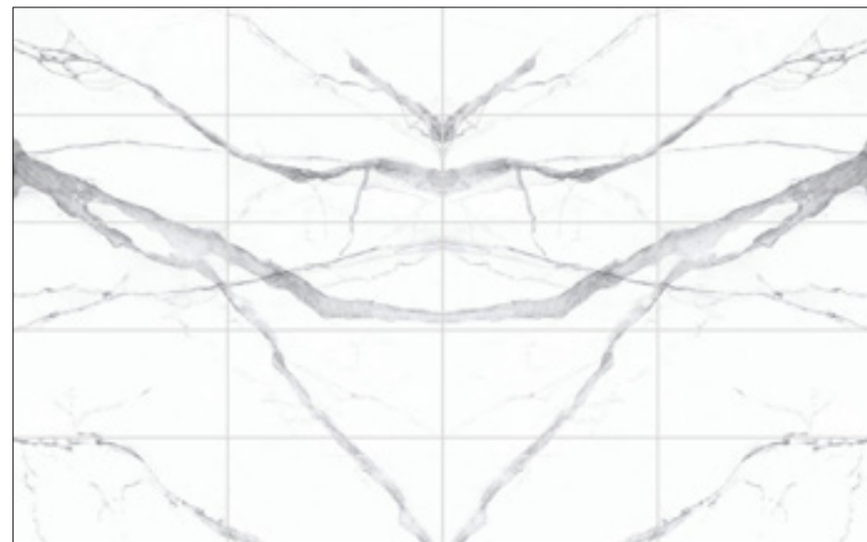
CALACATTA



Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	



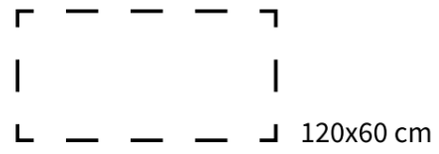
PK01
poliert



Bookmatch
4x5 Fliesen



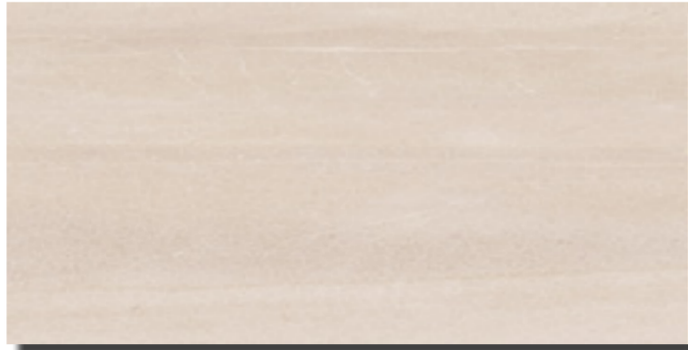
FLORENCE



Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R10*



MF01
matt*



MF02
matt*



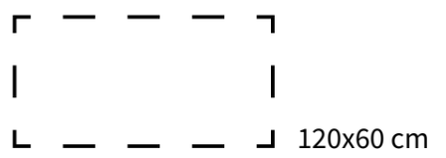
MF03
matt*



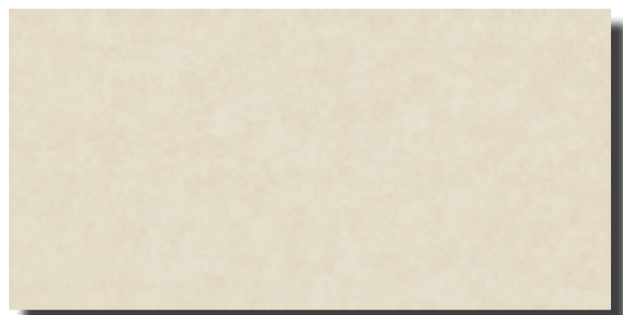
MF05
matt*



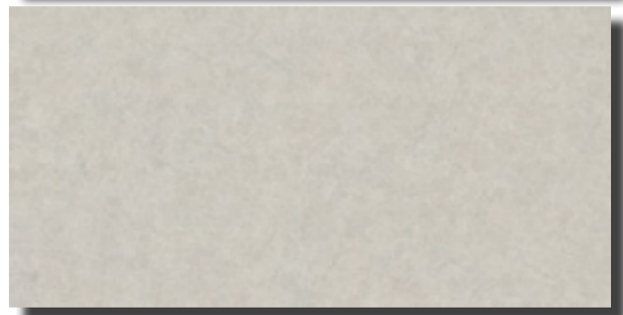
TOSCA



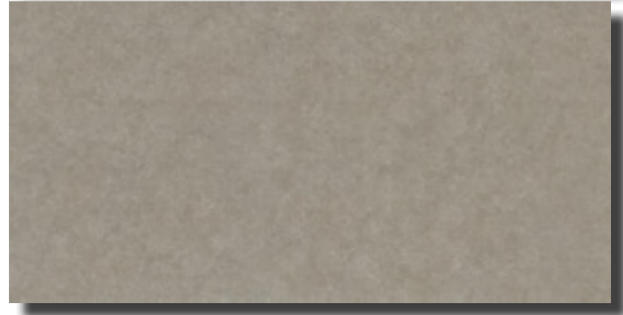
Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R10*



T1
matt*



T2
matt*



T3
matt*



T4
matt*



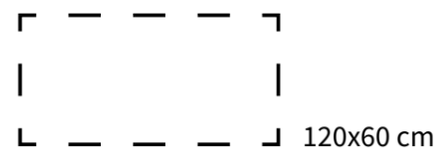
T5
matt*

Porcela Bobo

4.8 mm



MELBOURNE



Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	



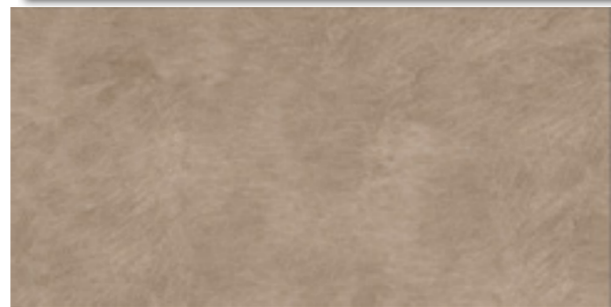
PM01
poliert



PM02
poliert



PM03
poliert



PM04
poliert



PM05
poliert

Porcela Bobo

4.8 mm





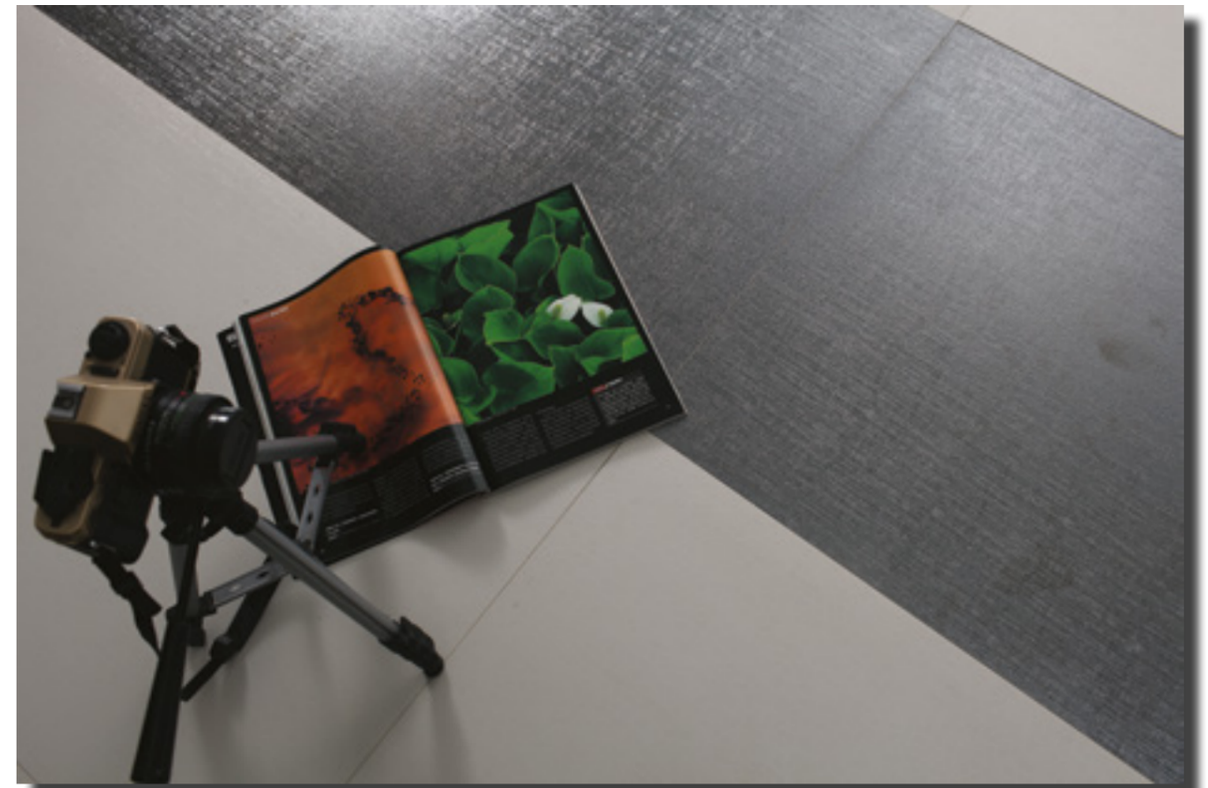
Lisbon

4.8 mm

LISBON

120x60 cm

Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R11



FB01



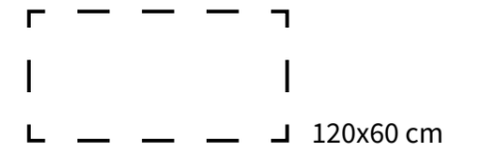
FB03



Ferrara

4.8 mm

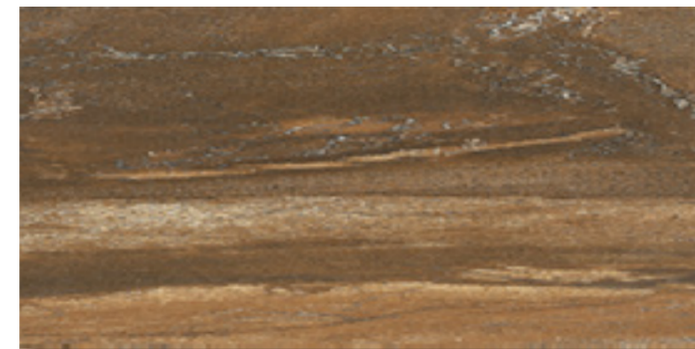
FERRARA



Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R10*



PST3
poliert



SL4
matt*



PST7
poliert



PST8
poliert



FERRARA

┌ ─ ─ ─ ─ ┐
├ ─ ─ ─ ─ │
└ ─ ─ ─ ─ ┘ 120x60 cm

Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	



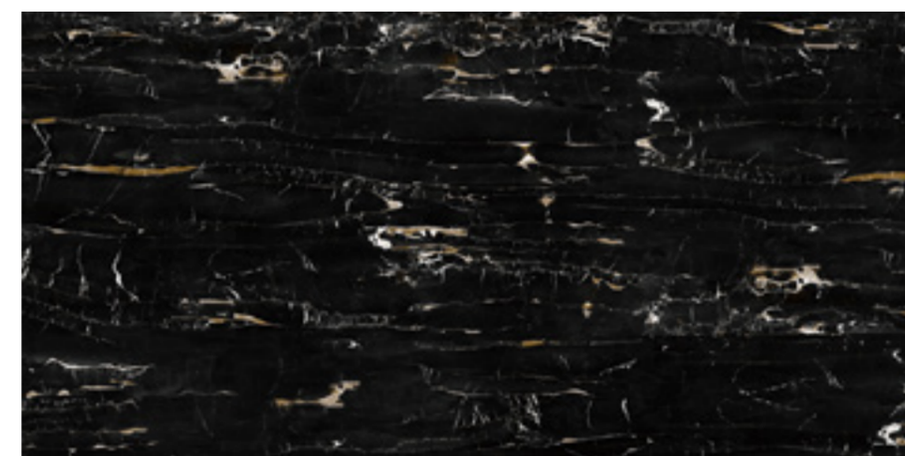
PST21
poliert



PST43
poliert

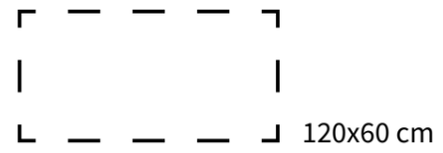


PST9
poliert



PST45
poliert

VERONA



Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R11*



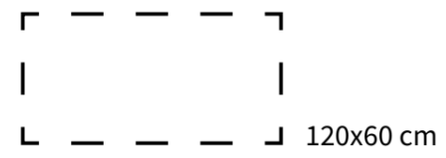
RGA06
rau*



SGA08
anpoliert



PATTAYA



Bruchlast	Abriebfestigkeit	Frostbeständigkeit	Fleckenbeständigkeit	Ritzhärte	Rutschhemmung
830(N)	Klasse 5	frostfest	Klasse 5	Klasse 6	R10*



W1
matt*



W2
matt*

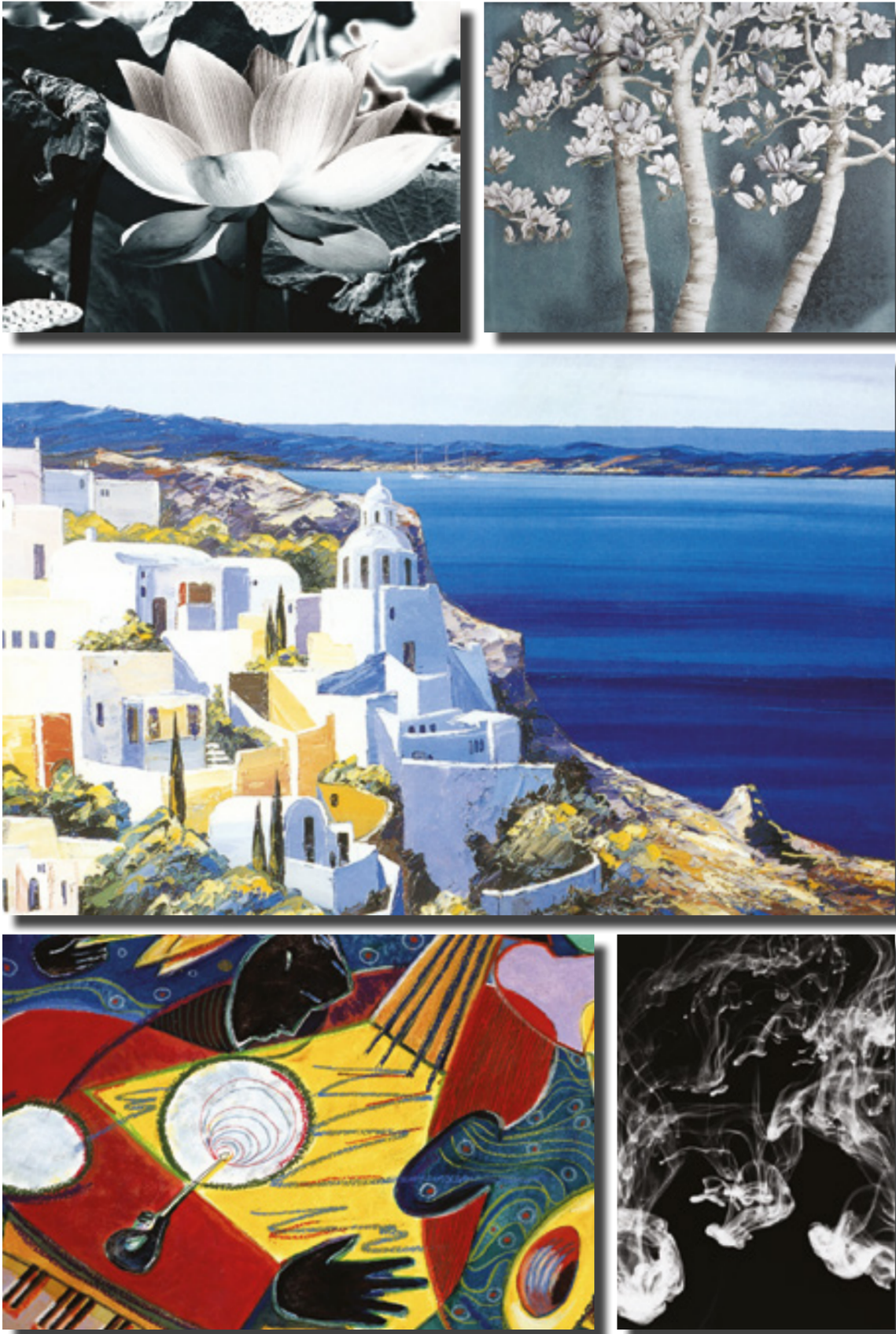


W4
matt*



ART

individuelles Bedrucken



Verarbeitung

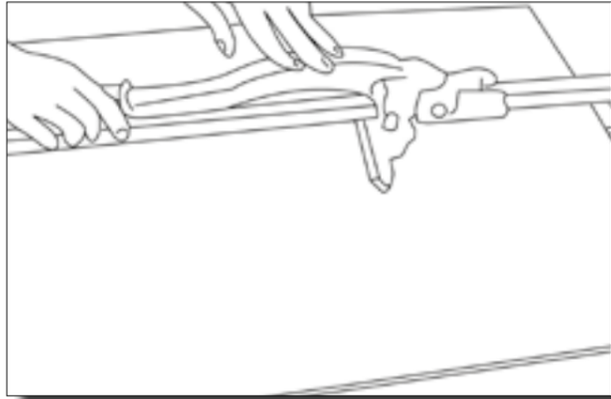
Trocken gepresstes Feinsteinzeug.
Bei über 1.200 Grad gebrannt. Glasiertes Material.

- Für Wand und Boden geeignet •

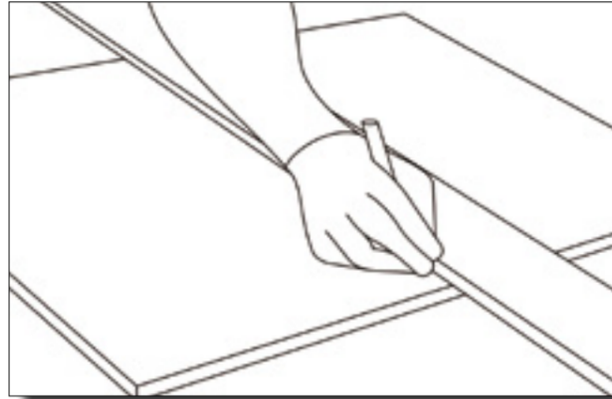


Verarbeitung

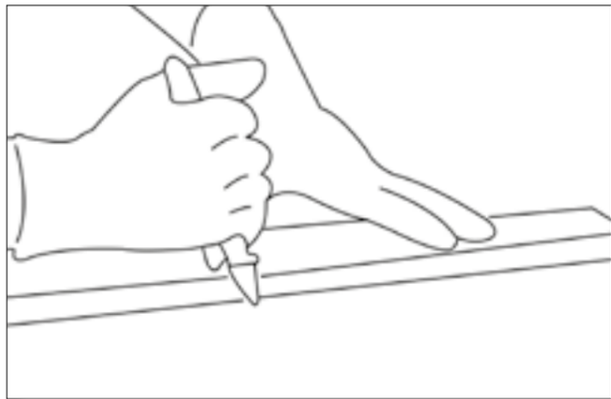
01 - Schneiden



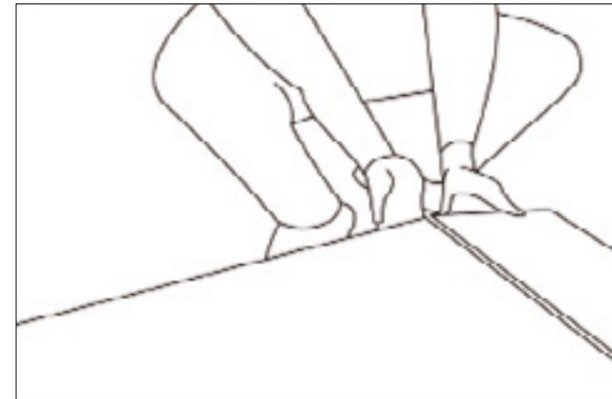
02 - Schneiden



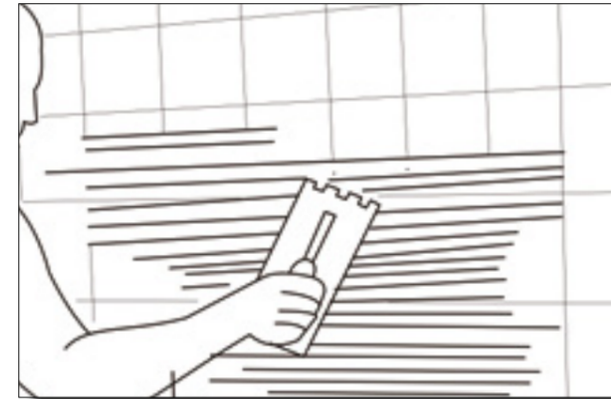
03 - Schneiden



04 - Brechen



05 - Kleben

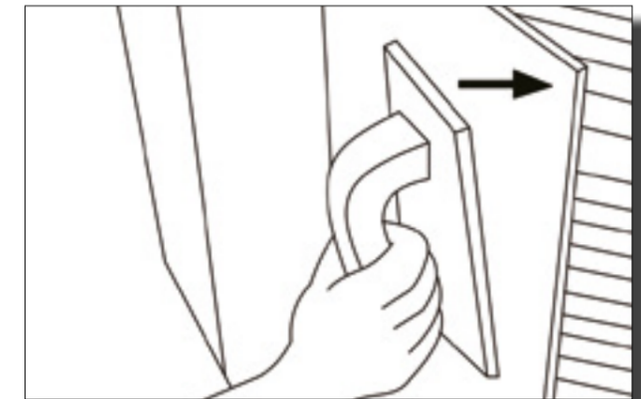


06 - Kleben



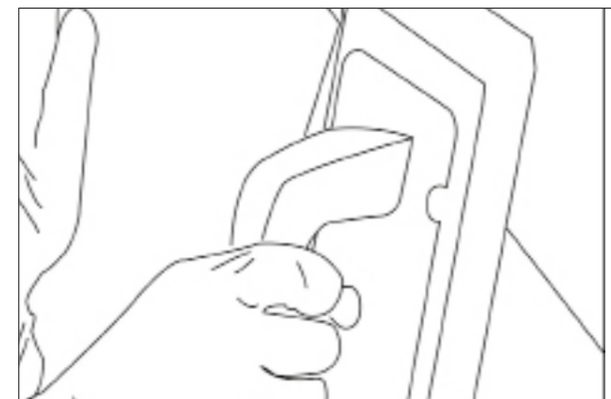
- Es sollte ein schnell erhärtender und schnell trocknender Klebemörtel mindstens der S1-Klasse nach DIN EN 12004 verwendet werden.
- Battering-Floating-Verfahren ist anzuwenden.
- Mit 1 mm Fugenbreite verlegbar.

07 - Kleben

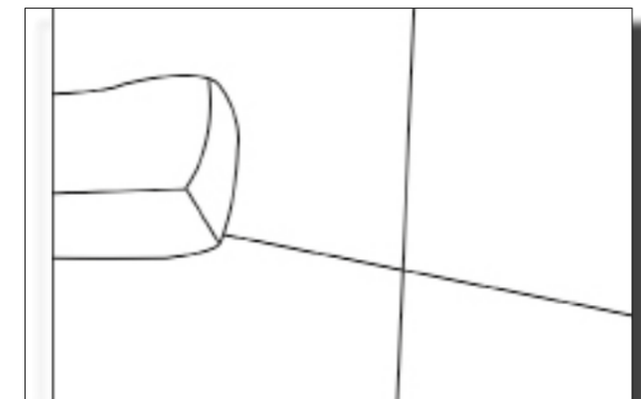


- Leicht zu verarbeiten, schneiden, bohren. Selbst mit einem einfachen Glasschneider möglich.
- Es sollte ein feiner Diamantbohrkopf bzw. ein feines Diamantblatt zum Bearbeiten verwendet werden.

08 - Fugen



09 - Fugen





PORCELA BOBO GERMANY GmbH

Geschäftsführer:

Louis & Dieter Schraud

Abtsleitenweg 23

97074 Würzburg

Tel. +49 (0) 931 - 73074

Fax. +49 (0) 931 - 73075

louis.schraud@porcela-bobo.de

dieter.schraud@porcela-bobo.de

www.porcela-bobo.de