

Natural Stone Covering Beton Dekor B03T

Da die Produkte in liebevoller Handarbeit gefertigt werden, ist jede Bahn ein Unikat. Es gibt keinen Rapport. Unsere Produkte sind geruchsneutral. Mit einer Beschichtung ist ein Flammenschutz bis B1 möglich. Gern können Sie uns auch in unserem Showroom besuchen und sich die Produkte verarbeitet ansehen.

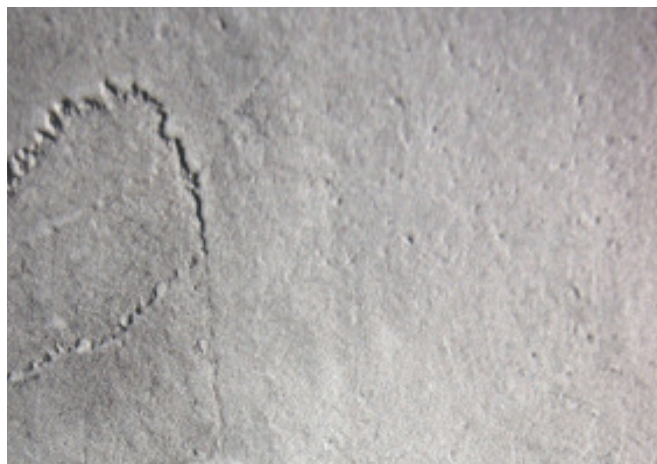
Das Material wird, wenn nicht anders in den Bemerkungen zur Bestellung vermerkt, in RAL 7030 und leicht angeschliffen geliefert. Für Nassbereiche benötigen Sie unsere Nassraumversiegelung und einen Außenkleber.

Gern übernehmen wir auch die Montage Ihres Projektes.

Alle Dekore sind selbstverständlich auch als Platten erhältlich. Die Basisplatten können dabei so variabel sein, wie Ihre Ideen es verlangen. Ob Wabenplatte oder MDF, alles ist möglich. Für Plattenware gilt der Standardtransportpreis nicht.

Das Produkt wird überwiegend als Tapete im Innenbereich verwendet. Es kann aber auch außen angewendet werden, da die mineralische Oberfläche wetterbeständig ist. Lediglich der Kleber ist ein anderer.

Bitte kontaktieren Sie unseren Fachberater, um mehr Informationen zu erhalten.



Natural Stone Covering Preisliste

Beton Dekor Tapetenrollen

Abmessungen	Nutzmaß	Stärke	Grundpreis *
Bahn 300 x 100 x 0,20 cm	ca. 3,0 m ²	2 mm	298,00 €

Beton Dekor auf Spanplatten

Abmessungen	Nutzmaß	Untergrund	Grundpreis *
Platte 300 x 100 x 0,19 cm	ca. 3,0 m ²	Spanplatte	365,00 €

Beton Dekor auf Korkplatten für den Bodenbereich

Abmessungen	Nutzmaß	Untergrund	Grundpreis *
Platte 120 x 60 x 0,30 cm	ca. 0,75 m ²	Korkplatte	62,00 €

Rabattstaffel

Rollen / Platten	Rabatt
10-30	- 5 %
31-100	- 8 %
101-249	- 10 %
ab 250	auf Anfrage

* Mindestabnahme: 9 m² • Bei Minderbestellung 10% Aufschlag • inkl. 19% Mwst. zzgl. Versand

Kunstwerkstätten - Malerbetrieb Kelleter - Tiépolo GmbH

Chorherrenweg 4 · 52134 Herzogenrath
Telefon (0 24 06) 25 68
Telefax (0 24 06) 9 36 88

info@kelleter.com
www.kelleter.com

Öffnungszeiten:
Mo. - Do.: 9:30 bis 17 Uhr | Fr.: bis 15 Uhr
und jeweils nach Vereinbarung
Sa.: nur nach Vereinbarung

Natural Stone Covering

Allgemeine Informationen

Systembeschreibung: Kunststoffsystem zur Herstellung von gefüllten oder ungefüllten, elastischen Beschichtungen zwecks Nachbildung frei wählbarer Strukturen und Farben in Echtsteinoptik.

Gewicht ca. 4-7 kg / Rolle (3m²)

Die Härtevarianz ermöglicht die Herstellung von flexiblen Strukturbeschichtungen, welche in der mechanischen Nachbearbeitung nicht zum Absplittern neigen.

Kernkompetenz

- Endhärte einstellbar
- lichtecht
- variabel im Farbton und in der Oberflächenstruktur
- gute haptische Eigenschaften
- mechanisch gut zu bearbeiten
- lösemittelfrei
- diffusionsoffen
- nicht saugend
- weichmacherfrei

Untergründe: Das System ist auf unterschiedlichsten Trägermedien applizierbar. Die Flächen müssen frei von Verunreinigungen, Staub und Fett sein.

Geeignete Haftvermittler sind zu verwenden. Der Rückenträger ist je nach Anwendung wählbar.

Verarbeitung: Weitere Hinweise zur Verarbeitung und Lagerung sind den Verarbeitungs- und Sicherheitsdatenblättern der Einzelkomponenten zu entnehmen.

Das Material ist entsprechend des Trägermediums zu verarbeiten.

Besonderheiten auf MDF, Tischlerplatten

- 1 mm maßgenauer Beschichtungsauftrag (+Trägerplatte)
- Kein Zugverhalten der Platte
- Optimales Kantenfräsverhalten ohne Ausplatzen
- Gutes Klebeverhalten von Kanten (z.B. ABS)
- Reparaturset nach 30 Minuten fest
- Brandschutz einstellbar bis zur B1

Besonderheiten auf Flies

- flexibel als Betontapete
- 1 mm maßgenauer Beschichtungsauftrag als Gesamtstärke
- Leichte Verarbeitung mit Tapezierwerkzeug
- Gutes Klebeverhalten durch Flies auf der Rückseite mit geruchsneutralem Dispersionskleber oder einem Sprühkleber
- Ausführung von Platten mit selbstklebendem Rücken bis 30kg /m² Haftzug ausgestattet
- Reparaturset nach 60 Minuten fest, trocken und farbgleich zur Plattenoberfläche
- Brandschutz einstellbar bis zur B1

Besonderheiten als Bodensystem

- 2 mm maßgenauer Beschichtungsauftrag als Gesamtstärke
- Leichte Verarbeitung
- Gutes Klebeverhalten durch geruchsneutralen Kleber