

## Natural Stone Covering Sandstein Dekor S02T

Bei unseren Flex Sand Stein Produkten handelt es sich um mit Dispersion gebundene, sedimentierte Quarz- oder Feinsande. Ein geschlossenes System für Kleber und Beschichtungen, sowohl für die Anwendung im Innenbereich als auch für außen, rundet die Idee ab und macht die Anwendung für den Fachmann genau so wie für den Heimwerker beherrschbar.

**Anwendung:** Wandbelag innen, Messebau, Möbelbau, Fassaden und vieles mehr.



| Abmessungen                     | Nutzmaß                | Preis                                    | Rabatt          |                  |                   |                  |
|---------------------------------|------------------------|--|-----------------|------------------|-------------------|------------------|
| <b>Bahn [mm]</b><br>1100 x 2730 | ca. 3,0 m <sup>2</sup> | 134 € inkl. 19% MwSt.<br>zzgl. Versand * | 10-30<br>Rollen | 31-100<br>Rollen | 101-249<br>Rollen | ab 250<br>Rollen |
|                                 |                        |  | -5%             | -8%              | -10%              | Auf Anfrage      |

\* Mindestabnahme: 9 m<sup>2</sup>  
Bei Minderbestellung 10% Aufschlag.

## 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

### Kernkompetenz

- rollbar
- 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

- Kein Zugverhalten der Platte
- Optimales Kantenfräsverhalten ohne Ausplatzen
- Gutes Klebeverhalten von Kanten ( z.B. ABS )
- Brandschutz einstellbar bis zur B1

### Besonderheiten auf Flies

- flexibel als Tapete
- 1-4 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 /m<sup>2</sup> 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 mit geruchsneutralem Kleber
- Brandschutz einstellbar bis zur B1
- Versiegelt mit bewährter PU Versiegelung und damit Projekttauglich
- Stuhlrollengeeignet
- Stark Strapazierfähig