



Fugenmörtel Keramik

Zur Schlämmverfugung

Anwendungsbereiche: Mineralischer, mikrofaserarmerter Fugenmörtel zur Schlämmverfugung von Keramik, Steinzeug, Feinsteinzeug und Natursteinfliesen im System StoneEtics.
Im System StoneEtics mit Fugenbreite 8–15 mm und Fugentiefe 5–20 mm.

- Eigenschaften:**
- Schlämmfähig
 - Hohe Abriebfestigkeit
 - Microfaserarmiert
 - UV- und alterungsbeständig
 - Geringe Wasseraufnahme
 - Geringe Ausblühneigung
 - Mit Selbstreinigungseffekt
 - Mineralisch
 - Weiss, beige, bahamabeige, caramel, grau, anthrazit

Verarbeitung:



Technische Daten:					
Art.-Nr.	2000155276	2000155275	2000155278	2000155281	2000155280
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	15 kg/EH				
Einheit pro Palette	44 EH/Pal.				
Verbrauchshinweis	5 mm Fuge 0,8–1,2 kg/m ² 8 mm Fuge 2,0–2,5 kg/m ²				
Druckfestigkeit	ca. 30 N/mm ²				
Farbe	Weiss	Beige	Bahamabeige	Caramel	Grau
Wasseranspruch	ca. 4,2 l/Sack				
Ergiebigkeit	0,9 l/kg				
Offenzeit	ca. 120 min				
Fugenbreite	2 - 15 mm				

Art.-Nr.	2000155277
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Einheit pro Palette	44 EH/Pal.
Verbrauchshinweis	5 mm Fuge 0,8–1,2 kg/m ² 8 mm Fuge 2,0–2,5 kg/m ²
Druckfestigkeit	ca. 30 N/mm ²
Farbe	Anthrazit
Wasseranspruch	ca. 4,2 l/Sack
Ergiebigkeit	0,9 l/kg
Offenzeit	ca. 120 min
Fugenbreite	2 - 15 mm

- Zusammensetzung:**
- Zement
 - Sand (klassiert)
 - Zusätze
 - Pigmente



Fugenmörtel Keramik

Zur Schlämmverfugung

Verbrauchshinweis:	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.
Untergrund:	Die Fugenflanken müssen sauber, staubfrei und mattfeucht sein. Saugende Untergründe vor dem Verfugen gleichmässig anfeuchten. In den Fugenflanken darf bei der Verfugung kein stehendes Wasser sein. Für Fugenbreiten von 2-15 mm.
Verarbeitung:	Mit sauberem, kaltem Wasser in einem sauberen Gefäss mit Rührwerk anmischen. Nach einer Reifezeit von ca. 5 min. nochmals durchmischen. Nur soviel Mörtel anmischen, wie in der Offenzeit (ca. 120 min.) verarbeitet werden kann. Mit einem Fugenbrett diagonal zur Fuge bündig einbringen. Nach dem Anziehen des Fugenmörtels können die Fugen mit einem sauberen Schwamm diagonal abgezogen und Mörtelschleier mit einem feuchten Schwamm/Tuch entfernen werden.
Verarbeitungsbedingungen:	Luft- und Oberflächentemperatur sowie auch Klebemörtel- und Plattenwerkstofftemperatur: +5 °C bis +30 °C. Frische Fuge vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen noch einige Tage nach der Fertigstellung hinaus schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 „Verputz- und Trockenbauarbeiten“, 118/243 und 243 „Verputzte Aussenwärmedämmung“ und das „Merkblatt Fassadenkeramik SPV“.
Lagerung:	Mindestens 24 Monate lagerfähig.
Entsorgung:	Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.
Besonderes:	Generell wird empfohlen, eine Testfläche für das Fugenbild, die Fugenfarbe und die Verfugungstechnik anzulegen. Bedingt durch die Verwendung von Naturrohstoffen sind Farbschwankungen möglich. Daher sollten in der Fassadenfläche nur Materialien gleicher Herstellungstages verwendet werden. Unterschiedliche Feuchteangebote aus dem Untergrund oder der äusseren Einflüsse kann zu Farbdifferenzen der Fugen führen. Wegen der Gefahr von Farbabweichungen wird eine Verarbeitungstemperatur von über +10 °C empfohlen.
Schutzmassnahmen:	Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.
Allgemeine Bestimmungen:	Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.