



# Fixit 992

## Fugenmörtel Keramik

#### Anwendung:

Fixit 992 ist ein wasserabweisender, abriebfester, frostbeständiger, microfaserarmierter Fugenmörtel auf Zement-Basis für Fugen von 2-15 mm. Er ist mit einem Selbstreinigungseffekt ausgestattet. Fixit 992 wird zum Verfugen von Wand- und Bodenbelägen (auch mit Fussbodenheizung) aus Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugfliesen, sowie von Natursteinfliesen- und platten wie z.B. Solnhofer Platten, Graniten und Marmoren im Innen- und Aussenbereich verwendet. Auch in Süsswasser-Schwimmbecken anwendbar. Fixit 992 weist eine hohe Öl-, Lösemittel- und Säurebeständigkeit pH > 3 auf. Die Fugen müssen trocken, staubfrei sowie frei von Kleber und Mörtelresten sein. Saugende Untergründe und Fliesen vor dem Verfugen gleichmässig anfeuchten.

#### Verarbeitung:





















Technische Daten:					
ArtNr.	2000155277	2000155280	2000155281	2000155278	2000155275
Verpackungsart					
Einheit pro Palette	44 EH/Pal.				
Menge pro Einheit	15 kg/EH				
Wasserzugabe	4,2 I/EH				
Verbrauch	0,8–1,2 kg/m² bei 5 mm Fugenbreite 2,0–2,5 kg/m² bei 8 mm Fugenbreite				
Farbe	Anthrazit	Grau	Caramel	Bahamabeige	Beige
Austrocknungszeit	ca. 7 Tage				
Fugenbreite	2 - 15 mm				
Wasserbeständigkeit	hoch				

ArtNr.	2000155276		
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	44 EH/Pal.		
Menge pro Einheit	15 kg/EH		
Wasserzugabe	4,2 I/EH		
Verbrauch	0,8–1,2 kg/m² bei 5 mm Fugenbreite 2,0–2,5 kg/m² bei 8 mm Fugenbreite		
Farbe	Weiss		
Austrocknungszeit	ca. 7 Tage		
Fugenbreite	2 - 15 mm		
Wasserbeständigkeit	hoch		

#### Zusammensetzung:

- · Bindemittel: Zement
- · Zuschlagstoffe: Klassierte Sande
- Zusätze: Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften, wasserabweisende Zusätze, farbtonabhängige Pigmente

## Grundlagen:

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputzund Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.





# Fixit 992

# Fugenmörtel Keramik

Verarbeitung: Mit einem Gummispachtel/-Wischer oder einem Fugenbrett diagonal zur Fuge bündig einbringen.

Verbleibender Mörtelschleier mit einem sauberen, feuchten Schwamm entfernen - falls

erforderlich wiederholen.

Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material

vermengen.

Nachbehandlung: Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Wind)

und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

**Lagerung:** Trocken, auf Holzrosten lagern.

Mindestens 24 Monate lagerfähig.

Zertifikate:



Besondere Hinweise: Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Material, Luft und Untergrund) verarbeiten.

Darf nicht für Thermal- und Solebäder angewendet werden!

Bedingt durch die produktionsseitig wechselnde Verwendung von Naturrohstoffen sind Farbschwankungen möglich. Zur Vermeidung von Farbschwankungen in der Fassadenfläche sollten nur Materialien gleicher Herstellungstage zur Anwendung kommen. Farbbrillanz und Farbwiedergabe ist bei allen zementgebundenen Verfugungsmörteln vom Feuchteangebot aus der Untergrundkonstruktion, den Umgebungstemperaturen sowie der Verarbeitung abhängig. Unterschiedliche Feuchtangebote und Verfugungstechniken können zu farblichen Abweichungen im Fugennetz führen. Auf Grund der unterschiedlichen Bedingungen schliessen wir als Hersteller für die Ausführung und die Farbbrillanz jegliche Gewährleistung aus. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verfugen.

Wegen der Gefahr von Farbabweichungen wird eine Verarbeitungstemperatur von über +10 °C

empfohlen.

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.