

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 992

Fugenmörtel Keramik



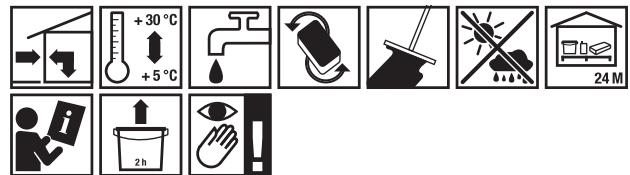
#### Anwendungsbereiche

Fixit 992 ist ein wasserabweisender, abriebfester, frostbeständiger, microfaserarmerter 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.


#### Eigenschaften

- Schlämmfähig
- Wasserunlöslich
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Formstabil, UV- und alterungsbeständig
- Mit Selbstreinigungseffekt ausgestattet
- Hohe Abriebfestigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Geringe Ausblühneigung
- Microfaserarmiert

#### Verarbeitung




#### Technische Daten

Artikelnummer	2000155277	2000155280	2000155281	2000155278	2000155275
Verpackung					
Menge pro Einheit	15 kg/EH				
Einheit pro Palette	44 EH/Pal.				
Farbe	Anthrazit	Grau	Caramel	Bahamabeige	Beige
Wasserbedarfsmenge	ca. 4,2 L/EH				
Wasserzugabe Mittelwert	4,2 L/EH				
Fugenbreite	2-15 mm				
Austrocknungszeit	ca. 7 d				

# Fixit 992

Fugenmörtel Keramik

Artikelnummer	2000155276
Verpackung	
Menge pro Einheit	15 kg/EH
Einheit pro Palette	44 EH/Pal.
Farbe	Weiss
Wasserbedarfsmenge	ca. 4,2 L/EH
Wasserzugabe Mittelwert	4,2 L/EH
Fugenbreite	2-15 mm
Austrocknungszeit	ca. 7 d

## Materialbasis

- Klassierte Sande
- Pigmente
- Wasserabweisende Zusätze
- Zemente
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

## 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 Altgebänden 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



## Rechtliche und technische Hinweise

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

## Allgemeine Hinweise

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

## Fixit 992

### Fugenmörtel Keramik

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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt. 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 Feuchteangebote 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.

Verbrauch	
Bei 5 mm Fugenbreite	0,8 - 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Bei 8 mm Fugenbreite	2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>