

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## Fixit 223

Spezial Einbettmörtel



### Anwendungsbereiche

Fixit 223 ist ein mineralischer Einbett- und Ausgleichsmörtel für den Innen- und Aussenbereich. Als Untergründe sind insbesondere Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz sowie ausreichend tragfähige mineralische Altputze geeignet.

### Eigenschaften

- Kapillar- und diffusionsfähig
- Wirtschaftlich, mit hoher Ergiebigkeit
- Faserarmiert für hohe Sicherheit
- ECO-zertifiziert
- Als Zwischenschicht für den mineralischen Deckputz

### Verarbeitung



### Technische Daten

Artikelnummer	2000960169
EAN	4038502163585
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Körnung	0-1,4 mm
Wasserbedarfsmenge	ca. 8,75 L/EH
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Biegezugfestigkeit	≥ 1 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
E-Modul	< 3 N/mm <sup>2</sup>

## Fixit 223

Spezial Einbettmörtel

Artikelnummer	2000960169
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K
Trockenrohdichte	ca. 1250 kg/m <sup>3</sup> 1250 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit	60 min.

### Materialbasis

- Fasern
- Hydrophobierungsmittel
- Kalkbrechsand
- Kalkhydrat
- Mineralische Leichtzuschläge
- Wasserrückhaltmittel
- Weiszement

### Verarbeitung

Bei Handverarbeitung angemischtes Material mit der Traufel auftragen oder mit der Kelle anwerfen.

Bei Verwendung als Armierputz HASIT Armierungsgewebe Weiß HDP einbetten. Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden.

Bei Verwendung als Armierungsputz in einer Schichtdicke von ca. 5 mm aufspachteln und Armierungsgewebe einbetten (Gewebeelage im ersten Drittel der Armierungsschicht nach Aussen). Das Armierungsgewebe wird an den Stößen jeweils 10 cm überlappend verlegt.

Bei Maschinenverarbeitung mit handelsüblicher Feinputzmaschine aufspritzen.

Nach dem Auftrag mit der Latte planeben abziehen. Nach dem Ansteifen zeitgerecht verreiben, filzen, oder mit dem Rabot für die nachträgliche Beschichtung aufrauen. Nach dem Auftrag mit der Latte planeben abziehen. Mit dem Rabot für die nachträgliche Beschichtung aufrauen. Fixit 223 wird mit dem Rührwerk oder von Hand gemischt und in einer Mindestschichtdicke von 5–6 mm aufgetragen. Eine Gewebeeinbettung erfolgt idealerweise mit der Zahntraufel. Auf Fixit 222 muss vorgängig Fixit 493 zur Oberflächenstabilisierung aufgetragen werden. Anschliessend wird der Fixit 223 mit dem grobmaschigen Fixit Armierungsgewebe aufgebracht. Die Gewebestösse sind mindestens 10 cm zu überlappen.

### Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

### Zertifikate



### Label



### 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 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.

## Fixit 223

Spezial Einbettmörtel

Nicht unter +5 °C und über +30 °C (Material, Luft und Untergrund) verarbeiten. Fixit 223 ist als Untergrund für die Verlegung von keramischen Wandplatten nicht geeignet. Auf Flächen mit Fixit 222 resp. Fixit 223 dürfen nur mineralische Deckputze aufgebracht werden.