

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 217

Sperrputz



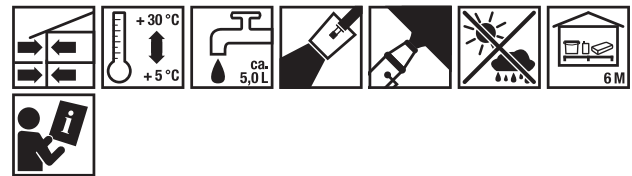
#### Anwendungsbereiche

Fixit 217 wird zur Flächenabdichtung von Wänden eingesetzt. Der Sperrputz ist auch gegenüber schwach drückender Feuchtigkeit dicht. Der Untergrund muss sauber und tragfähig sein. Als Haftschicht empfehlen wir Fixit 211 Zementmörtelanwurf mit Haftzusatz. Auf Beton muss vorgängig Fixit 346 Quarzbrücke Spezial, mit Zementzusatz, aufgetragen werden.


#### Eigenschaften

- Vertikale Trockenlegung ohne Chemie anzuwenden
- Feuchtigkeitsdicht und doch diffusionsoffen
- Maschinengängig für eine wirtschaftliche Sanierung
- ECO-zertifiziert

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000578323
EAN	7630141502229
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Körnung	0-1,6 mm
Verbrauch	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
Wasserzugabe Mittelwert	5 L/Sack
Wasseraufnahme	< 1 kg/m <sup>2</sup> nach 120 Minuten
Haftzugfestigkeit	≥ 2,9 N/mm <sup>2</sup> Haftbrücke Fixit 346
Druckfestigkeit	≥ 8 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Biegezugfestigkeit	≥ 3 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Mind. Auftragsdicke	1 cm

# Fixit 217

## Sperrputz

Artikelnummer	2000578323
Trockenrohddichte	> 1600 kg/m <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit	90 min - 120 min

### Materialbasis

- Grubensand, rein gewaschen und selektioniert
- Hydrophobierungsmittel
- Luftporenbildner
- Wasserrückhaltemittel
- Zemente

### Verarbeitung

Fixit 217 kann mit den üblichen Verputzmaschinen oder von Hand verarbeitet werden.

### Nachbehandlung

Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).

### Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Das Abbindeverhalten kann sich nach Überschreiten der mind. Lagerfähigkeit verändern.

### Zertifikate



### Label



### Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» 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 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 (Luft und Untergrund) verarbeiten. In schlecht belüfteten Kellerräumen kann sich an der Sperrputzoberfläche eine Kondenswasserbildung einstellen. Zur Vermeidung dieser Kondenswasserbildung muss der Raum entfeuchtet werden.