

## TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

### Fixit 343

Quarzhafthbrücke universal



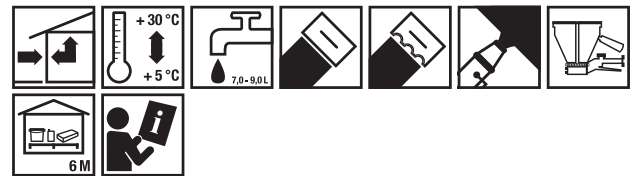
#### Anwendungsbereiche

Fixit 343 wird auf Beton und glatten oder schwach saugenden Untergründen zur Erzielung einer einwandfreien Haftschrift für Verputze im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Mit Fixit 343 lassen sich auch ungleichmässig saugende Flächen vorbehandeln. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf 3 Massen-% nicht überschreiten.

#### Eigenschaften

- Mineralisch
- Spritz-, kämm- und streichbar
- Fast alle Untergründe
- ECO-zertifiziert

#### Verarbeitung



#### Technische Daten

Artikelnummer	2000633897
EAN	7630141502625
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Verbrauchshinweis	Verbrauch gespritzt: ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> Verbrauch aufgezogen und durchgekämmt: ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Wasserzugabe	7-9 L/Sack
Verarbeitungszeit	90 min

# Fixit 343

Quarzhaftbrücke universal

## Materialbasis

- Haftvermittler
- Hydraulischer Kalk
- Portlandzement
- Sande (Quarzsande)
- Wasserrückhaltemittel
- Weisskalkhydrat

## Verarbeitung

Fixit 343 wird mit sauberem Wasser angemischt und mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse durchgerührt. Sie wird vollflächig, satt deckend aufgezogen und anschliessend mit einem Strukturroller gerollt. Zur Aufnahme von Fixit 660 Zement-Kalkgrundputz oder Fixit 661 Rapid Zement-Kalkgrundputz muss die Quarzhaftbrücke mit der Traufel aufgezogen und anschliessend mit der Zahntraufel horizontal durchgekämmt werden. Bei Anwendungen ohne erhöhte Anforderungen an Kalk-Zementgrundputze kann der Fixit 343 auch gespritzt werden.

## Nachbehandlung

Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Quarzhaftbrücke 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 (Luft und Untergrund) verarbeiten. Vor der Weiterbeschichtung muss die Quarzhaftbrücke während mindestens 24 Stunden trocknen. Je nach Auftragsstärke verlangt die Quarzhaftbrücke universal eine Trocknungszeit von bis zu 3 Tagen vor dem nachträglichen Putzauftrag. In gewerblich genutzten Nasszonen oder Bereichen mit einer erhöhten Feuchtigkeitsbelastung wird die Verwendung von Fixit 346 Quarzbrücke spezial mit Zementzusatz empfohlen.