

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 346

Quarzbrücke spezial



Anwendungsbereiche

Fixit 346 wird bei hohen Anforderungen an die Haftung des Putzes im Innen- und Aussenbereich eingesetzt. Im Besonderen auf Beton und glatten oder schlecht saugenden Untergründen wie KS-Mauerwerke, Wärmedämmplatten aus Kork, Styropor, auf Metallbauteilen (auf Alu und Kupfer ohne Zementzugabe), Glas, Keramikplatten sowie auf Öl-, Dispersions- und Kunstharzfarben oder Bauteilen aus Kunststoff. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Feuchtigkeit des Betons darf 3 Massen-% nicht überschreiten. Fixit 346 kann auch als Haftbrücke für den GaLaBau, bei oberflächenglatten Beton- und Naturstein-Bauteilen, im Aussenbereich eingesetzt werden.


Eigenschaften

- Zwei Komponenten
- Für Innen und Aussen
- Für höchste Anforderungen
- Für alle Untergründe
- Auch auf Keramik, Glas und Kunststoff
- Als Haftbrücke im Galabau verwendbar

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	1094604
EAN	7630141500201
INFO	Zementzugabe: ca. 7,5 kg
Verpackung	
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Verbrauch	ca. 1,85 kg/m ²
Wasserzugabe Mittelwert	2 L/Eimer
Haftzugfestigkeit	> 1,5 N/mm ² (28 d) Beton
Verarbeitungszeit	60 min - 90 min

Fixit 346

Quarzbrücke spezial

Materialbasis

- Dispersion
- Feinsande
- Konservierungsmittel

Verarbeitung

Fixit 346 wird unter Zugabe von, in sauberem Wasser eingesumpftem Portlandzement, mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse gemischt. Anschliessend mit der Zahntraufel aufziehen und bis auf den Grund durchkämmen.

Nachbehandlung

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

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Mindestens 12 Monate lagerfähig.

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. Zwischen +5 °C und +25 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Vor dem nachfolgenden Putzauftrag muss die Quarzhaftbrücke vollständig trocken sein. Die Trocknungszeit beträgt je nach Witterung 1 bis 10 Tage.