



Fixit 346

Quarzbrücke spezial

Anwendung: 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.

- Eigenschaften:**
- Zwei Komponenten
 - Für Innen und Aussen
 - Für höchste Anforderungen
 - Für alle Untergründe
 - Auch auf Keramik, Glas und Kunststoff

Verarbeitung:

Technische Daten:	
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Wasserzugabe	ca. 2 l/Eimer
Zementzugabe	ca. 7,5 kg
Verbrauch	1,5 - 2 kg/m ²
Verarbeitungszeit	60 - 90 min

- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Dispersion
 - Zuschlagstoffe: Feinsande der Körnung 0 - 1 mm
 - Zusätze: Konservierungsmittel

Grundlagen: 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.

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: Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt während 6 Monaten lagerfähig.

Zertifikate:



Herkunft:





Fixit 346

Quarzbrücke spezial

Besondere Hinweise: 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.