


Fixit 343

Quarzhaffbrücke universal

Zusammensetzung	<ul style="list-style-type: none"> • Bindemittel: Hydraulischer Kalk, Weisskalkhydrat, Portlandzement • Zuschlagstoffe: Quarz- und Kalksande der Körnung 0 - 1,2 mm • Zusätze: Wasserrückhaltemittel, Haftvermittler
Grundlagen	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.
Anwendung	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.
Verarbeitung	Fixit 343 wird mit sauberem Wasser angemischt und mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse durchgerührt. Sie wird vollflächig, satt deckend aufgerollt oder gespritzt. Zur Aufnahme von Kalk-Zementgrundputzen wird ein Strukturroller empfohlen oder die Quarzhaffbrücke wird mit der Traufel aufgezogen und anschliessend mit der Zahntraufel horizontal durchgekämmt.
Nachbehandlung	Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Quarzhaffbrücke erforderlich. (Beschattung, Befeuchtung, Schlagregenschutz etc.).
Besondere Hinweise	Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund) verarbeiten. Vor der Weiterbeschichtung muss die Quarzhaffbrücke während mindestens 24 Stunden trocknen. Je nach Auftragsstärke verlangt die Quarzhaffbrücke 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.
Lagerung	Im Trockenen während 6 Monaten lagerfähig.

Kennwerte

Verpackungsart	
Menge pro Einheit	25 kg/Sack
Verbrauch	290 - 360 g/m ²
Wasserzugabe	7 - 9 Liter/Sack
Verarbeitungszeit	ca. 90 Minuten