



Fixit 341 Combi

Quarzhaftbrücke R+S

Anwendung:

Die Fixit Quarzhaftbrücke R+S 341 Combi ist ein orange eingefärbter Haftvermittler. Fixit 341 Combi wird auf Beton und glatten oder schwach saugenden Untergründen als Haftbrücke für Verputze im Innenbereich eingesetzt.

Sie eignet sich für die nachfolgende Beschichtung mit Gips-, Gips-Kalk-, Gips-Zement- und Kalk-Zementputzen. Es dürfen nur Kalk-Zementputze bis zur Festigkeitsklasse CSII (Druckfestigkeit 28d ≤ 5 N/mm²) mit einer max. Auftragsstärke bis 15 mm gemäss EN 998-1 auf die Fixit 341 Combi aufgebracht werden.

Bei grösseren Auftragsstärken und verputzten Betonflächen, welche mit Wandbelägen aus Keramik, Natur- und Kunststein belegt werden, empfehlen wir den Auftrag der Fixit Quarzhaftbrücke 343 oder 346 aufgezogen und durchgekämmt. In Nasszonen oder Bereichen mit einer erhöhten Feuchtigkeitsbelastung wird nur die Verwendung von Fixit 346 Quarzbrücke spezial mit Zementzusatz empfohlen.

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

Die Feuchtigkeit des Untergrundes darf 3 Masse-% nicht überschreiten.

Eigenschaften:

- Gebrauchsfertig
- · Für Gipsputze
- Kalk/Zementputze bis Druckfestigkeit 5 N/mm²

Verarbeitung:















Technische Daten:	
ArtNr.	1094104
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Verbrauch	ca. 0,3 kg/m²
Austrocknungszeit	min. 24 Stunden

Zusammensetzung:

- · Bindemittel: Dispersion
- Zuschlagstoffe: Feinsande der Körnung 0–1 mm
- Zusätze: Farbpigmente, Konservierungsmittel

Grundlagen:

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Normen, Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmer-Verbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten» und die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Verarbeitung:

Fixit 341 Combi wird gebrauchsfertig angeliefert und ist vor der Verarbeitung gut aufzurühren. Sie wird satt deckend aufgerollt oder gespritzt.

Lagerung:

Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Zertifikate:





Weitere Hinweise:



Besondere Hinweise:

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C (Luft und Untergrund).

Nur im Innenbereich einsetzen!

Ein sattes Aufrollen der Haftbrücke, kann eine mögliche Blasenbildung der nachfolgenden Beschichtung auf Betonuntergründen deutlich verringern.

1/2





Fixit 341 Combi

Quarzhaftbrücke R+S

Allgemeine Bestimmungen:

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.