



## 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  $28d \leq 5 \text{ N/mm}^2$ ) 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  $5 \text{ N/mm}^2$

#### Verarbeitung:



#### Technische Daten:

Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	25 kg/EH
Verbrauch	ca. $0,3 \text{ kg/m}^2$
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:

Im ungeöffneten Originalgebinde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt, bei Temperaturen zwischen  $+5$  und  $+30 \text{ °C}$  während 12 Monaten lagerfähig.

#### Zertifikate:



#### Herkunft:



#### Besondere Hinweise:

Verarbeitungstemperatur  $+5 \text{ °C}$  bis  $+30 \text{ °C}$  (Luft und Untergrund).  
Nur im Innenbereich einsetzen!  
Ein sattes Aufrollen der Haftbrücke, kann eine mögliche Blasenbildung der nachfolgenden Beschichtung auf Betonuntergründen deutlich verringern.