

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Fixit 341 Combi

Quarzhafthbrücke R+S



Anwendungsbereiche

Die Fixit Quarzhafthbrücke 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 Quarzhafthbrücke 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/mm^2

Verarbeitung



Technische Daten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelnummer | 1094104 |
| EAN | 7630141500195 |
| Verpackung |  |
| Menge pro Einheit | 25 kg/EH |
| Einheit pro Palette | 24 EH/Pal. |
| Verbrauch | ca. $0,3 \text{ kg/m}^2$ |
| Austrocknungszeit | > 24 h |

Fixit 341 Combi

Quarzhaftbrücke R+S

Materialbasis

- Dispersion
- Feinsande
- Konservierungsmittel
- Pigmente

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



Label



Rechtliche und technische Hinweise

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.

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. 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.