

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX Renopor® Spezial

Klebespachtel



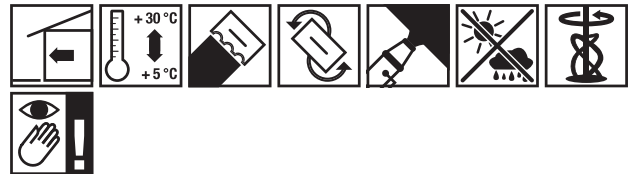
Anwendungsbereiche

Zur Verklebung von RÖFIX Renopor I Innendämmplatten und RÖFIX S Salzsänerplatten. Gleichzeitig Spachtelmasse - in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe - und feiner, filzbarer Modellierputz (0-1,0 mm) auf RÖFIX Renopor-System Bei Verwendung als Deckputz empfehlen wir eine max. Schichtstärke von 3 mm.

Eigenschaften

- Hervorragende Verarbeitung
- Sehr gute Haftung
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Gute Verarbeitbarkeit, filzbar

Verarbeitung



Technische Daten

| | |
|----------------------------|--|
| Art. Nr. | 2000153103 |
| EAN | 9003304216062 |
| Menge pro Einheit | 25 kg/EH |
| Einheit pro Palette | 48 EH/Pal. |
| Verbrauch | ca. 1,5 kg/m ² /mm |
| Verbrauchshinweis | Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab. |
| Wasserbedarfsmenge Einheit | ca. 8,5 L/EH |
| Wasseraufnahme | 1 kg/m ² *min0,5 |
| Dampfdiffusionsoffenheit | Hoch dampfdiffusionsoffen |
| Druckfestigkeit | ≥ 6 N/mm ² (28 d) |
| Biegezugfestigkeit | ≥ 3 N/mm ² |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,61 W/mK für P = 50 % EN 1745:2002 (Tabellenwert) 0,66 W/mK für P = 90 % EN 1745:2002 (Tabellenwert) |
| Mörtelgruppe | GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1 |

RÖFIX Renopor® Spezial

Klebespachtel

| | |
|---------------------|---|
| Art. Nr. | 2000153103 |
| Schichtdicke | 0-3 mm |
| Trockenrohdichte | 1428 kg/m ³ |
| Verpackungshinweise | In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken. |
| WDDZ mind. | 25 |
| WDDZ max | 35 |

Materialbasis

- Dispersionsbindemittel
- Hochwertiger Marmorfeinsand
- Luftkalk
- Weisszement (chromatfrei)
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen. Während der Verarbeitung und der Erhärtung des Materials, mindestens aber während 3 Tagen, vor Frost schützen.

Verarbeitungshinweis

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind und hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Frischmörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten.

Verarbeitung

Oberputze oder Deckanstriche müssen auf Sanierputzen die Bedingungen laut WTA-Richtlinie erfüllen. Ungeeignete Beschichtungen können zu Haftungsproblemen oder zu Funktionsbeeinträchtigungen des Sanierputzsystems führen. Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die WTA-Richtlinie, Sanierputzsysteme – 2-9-04/D, bzw. das SIA-Merkblatt 2003 Sanierputz und Sanierputzsysteme. RÖFIX Armierungsgewebe in das

Mörtelbett eindrücken und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlplatte planeben verziehen. Der aufgetragene Putz kann auch direkt in letzter Putzlage mit dem entsprechenden Filzbrett als Filzputz ausgeführt werden.

Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.
Lagerzeit min. 12 Monate.

Zertifikate



Rechtliche und technische Hinweise

Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige

RÖFIX Renopor® Spezial

Klebspachtel

Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.