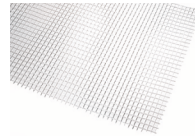


TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

RÖFIX P100

Armierungsgewebe grob



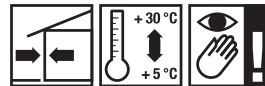
Anwendungsbereiche

Alkalibeständiges, grobes Glasfaser-Armierungsgewebe. Speziell für die Armierung des RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystemes. Ebenso als Armierungsgewebe für die Einbettung in Gipsputzen und gipshältigen Putzen einsetzbar. Als Armierung für das Wärmedämm-Verbundsystem mit schweren Belägen RÖFIX StoneEtics® 50.


Eigenschaften

- Ausdehnungskoeffizient ist mit nachfolgenden Putzen vergleichbar
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000148434
EAN	9003304433483
Verpackung	
Menge pro Einheit	50 m ² /EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Farbe	Weiss
Länge	5000 cm
Breite	100 cm
Brandverhalten	A1 EN 13501-1
Flächengewicht	ca. 0,17 kg/m ²
Flächengewicht fertig	0,17 kg/m ²
Reissfestigkeit	> 1200 N/mm ² Kette > 1400 N/mm ² Schuss

RÖFIX P100

Armierungsgewebe grob

Materialbasis

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung

Verarbeitungshinweis

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

Verarbeitung

Gewebe kann mit scharfem Cuttermesser oder handelsüblichen Scheren zugeschnitten werden. Armierungsgewebe sollten immer gestreckt und oberflächennah aber vollständig in vergüteten Unterputzen mit jeweils 10 cm Überlappung eingebettet werden. Dabei sollte die Überdeckung mind. 1 mm und bei den Überlappung zumindest 0,5 mm betragen. Das Produkt wird speziell bei RÖFIX StoneEtics System 50 und zur Armierung über Aerogel Hochleistungsdämmputz FIXIT 222 eingesetzt. Aufgrund der Grobmaschigkeit ist das Gewebe geeignet um in Gips-Kalkputzen einzulegen (über Elektroleitungen, oder bei Bedarf bei Mantelbeton o.ä.), nicht jedoch im Gipsputz auf Decken.

Gefahrenhinweise

Einstufung lt. Chemikaliengesetz: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerzeit min. 12 Monate.

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

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