

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Armierungsgewebe 7x7

Glasfasergewebe



Anwendungsbereiche

Systemgeprüftes, universell einsetzbares Glasfasergewebe zum Einbetten in Fixit Armierungs- und Renoviermörtel. Systembestandteil von Fixit Wärmedämm-Verbundsystemen. Als hochwertiges Armierungsgewebe für Renovationspachtelmassen im Innen- und Aussenbereich.


Eigenschaften

- Alkalibeständig
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000155266	2000155261	2000155265	2000155264
Verpackung				
Menge pro Einheit	50 lfm./EH			
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.			
Farbe	Grau			
Länge	50 m			
Breite	110 cm	100 cm	50 cm	33 cm
Flächengewicht	165 g/m ²			
Flächengewicht fertig	165 g/m ²			
Reissfestigkeit	2730 N/mm ² 3140 N/mm ²			

Materialbasis

- Glasgittergewebe mit hochwertiger Imprägnierung

Armierungsgewebe 7x7

Glasfasergewebe

Verarbeitung

Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stösse mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlplatte planeben verziehen. Das Armierungsgewebe soll im oberen Drittel der Einbettmasse und vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestösse müssen 10 cm überlappt werden. An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmass 20x40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten. Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.

Mindestens 12 Monate lagerfähig.

Rechtliche und technische Hinweise

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie 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. Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).