



Armierungsgewebe 7x7

Glasfasergewebe

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

Eigenschaften:

- Alkalibeständig
- Gute Putzhaftung
- PVC-frei

Verarbeitung:



Technische Daten:

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------|------------|
| Art.-Nr. | 2000155261 | 2000155265 | 2000155264 |
| Verpackungsart | | | |
| Einheit pro Palette | 24 EH/Pal. | | |
| Menge pro Einheit | 50 m/EH | | |
| Breite | 100 cm | 50 cm | 33 cm |
| Farbe | Grau | | |
| Maschenweite | 7 x 7 mm | | |
| Flächengewicht (Fertigware) | 165 g/m ² | | |
| Reissfestigkeit Kette | 3.140 N/5 cm | | |
| Reissfestigkeit Schuss | 2.730 N/5 cm | | |

Zusammensetzung:

- Glasgittergewebe mit hochwertiger Imprägnierung

Grundlagen: 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.

Verarbeitung: Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stösse mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte 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.

Besondere Hinweise: Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).



Armierungsgewebe 7x7

Glasfasergewebe

**Allgemeine
Bestimmungen:**

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.