



Fixit Armierungsgittergewebe feinmaschig

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 243:2008 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.
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.
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 20 x 40 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.
Besondere Hinweise	Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerzeit mindestens 12 Monate.

Kennwerte

Verpackungsart						
Menge pro Einheit	50 lfm./EH					
Breite	110 cm	100 cm	50 cm	33 cm	20 cm	10 cm
Maschenweite	7 x 7 mm					
Flächengewicht (Fertigware)	165 g/m ²					
Reissfestigkeit Kette	3140 N/5cm					
Reissfestigkeit Schuss	2730 N/5cm					