

35.005 / 35.005.10

Eigenschaften

VWS-Armierungsgewebe aus Glasfaser. Flächengewicht: ca. 160 g/m². Das Armierungsgewebe ist für Außen- und Innenputze geeignet. Es ist alkalibeständig, ohne Zugabe von Weichmachern, schiebefest, dimensionsstabil und unverrottbar.

Lieferform

Glasfaser-Gittergewebe als Rollenware in 1 m Breite: 50 lfm/Rolle;
Fadendichte (10 cm): 15 Dreherschnüre in Kette und 20 Fäden in Schuss;
Maschenweite: 7 x 7 mm;

Glasfaser-Fugenarmierung als Rollenware in 10 cm Breite: 50 lfm/Rolle.

Lagerung

Eine Lagerung ist unbegrenzt möglich.

Verbrauch

Flächiges Armierungsgewebe:

Bei flächiger Armierung sollte für Verschnitt und Überlappungen ein Mehrbedarf zur Putzfläche von ca. 10 % eingerechnet werden.

Fugenarmierung:

Der Materialverbrauch von Glasfaser-Fugenarmierung auf Lehm-Platten wird mit ca. 2,8 – 3,2 lfm/m² kalkuliert.

Verarbeitung

Flächiges Armierungsgewebe:

Je nach Putzaufbau wird der Lehm-Unterputz oder Lehm-Feinputz aufgebracht und abgezogen. Das flächige Armierungsgewebe wird in den noch formbaren Lehmputz eingespachtelt oder mit einem Reibebrett eingerieben. Die Überlappung des Armierungsgewebes im Stoßfugenbereich muss mindestens 10 cm betragen. Glasgittergewebe werden generell im oberen Drittel der Putzschicht eingebettet. Sie haben die Aufgabe, thermische Spannungen (Rissbildung) innerhalb des Putzes auszugleichen.

Fugenarmierung:

Die Glasfaser-Fugenarmierung wird über die Stoßfugen der Lehm-Platte gelegt und mit einem Lehm-Feinputz eingespachtelt. Der Feinputz muss möglichst dünn abgerieben werden.

Hinweis

Der Einsatz von Armierungsgewebe ist nicht auf allen Untergründen notwendig. Nähere Informationen erhalten Sie in dem conluto Arbeitsblatt 5.1.

