

Technisches Merkblatt

GITTERGEWEBE GELB



Universelles Armierungsgewebe in den RELIUS WDV-Systemen V510, V540, V550, V710, V810. Glasfasergittergewebe, das durch eine spezielle Beschichtung alkaliresistent, schiebfest und nicht wasserquellbar ausgerüstet ist. Das Gewebe ist beständig gegen Verrottung. Im Systemaufbau schwer entflammbar B1 bzw. A2 nach DIN 4102. RELIUS GITTERGEWEBE GELB kann auch als Flächenarmierung in Putzsystemen eingesetzt werden. Außen und innen einsetzbar.

Art.-Nr. 281046

TECHNISCHE DATEN	
Flächengewicht	165 +/- 5
Flächengebildart	Gewebe in Dreherbindung
Festigkeit in N/5 cm	Kette > 1750, Schuss > 1750
Farbe	Gelb
Maschenweite	4 mm x 4 mm
Gewebebreite	1 m
Verbrauch	1,1 m ² /m ²
Rollenlänge	50 m

Verarbeitung:

RELIUS GITTERGEWEBE GELB im oberen Drittel der Armierung blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten und planspachteln. Die Gewebestöße müssen 10 cm – entsprechend der Geweberasterung - überlappt werden. Bei Gerüstankern ist ein zusätzlicher Gewebestreifen über dem Einschnitt zu applizieren. Das Gewebe in die noch feuchte Armierung mit leichtem Druck einarbeiten, mit einem Flächenspachtel die gesamte Fläche glattziehen.

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen:



Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ungültig.