

A11 Technisches Datenblatt

Stand: November 2020



LEHM Glasseidengewebe

Technische Daten	Gitterglasarmierungsgewebe, 165 g/m ² , Maschenweite 7 x 8 mm
Farbe	weiß
Rollenware	50 x 1 m
Rohstoff	Kette: E-Glassgarn 136tex 40% Schuss: E-Glassroving 600tex 42% Beschichtung: Latex(SBR) 18%
Sonstige Eigenschaften	alkalibeständig, weichmacherfrei, schiebefest, dimensionsstabil, unverrottbar
Lagerung	Trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen!
Verbrauch	Für Verschnitt und Überlappungen sollte ein Mehrbedarf zur Putzfläche von 10 % eingerechnet werden.
Verarbeitung	Je nach Putzaufbau wird der unser LEHM Unterputz oder LEHM Oberputz aufgebracht und abgezogen. Das Armierungsgewebe wird in den noch formbaren Lehmputz mit Druck eingearbeitet. Besondere Sorgfalt an den Ecken! Die Überlappung des Armierungsgewebes im Stoßfugenbereich beträgt 10 cm. Die Armierung sitzt im oberen Drittel der Lehmputzschicht. Bevor der Deckputz aufgebracht wird, muss kontrolliert werden, ob das Glasseidengewebe gut im Unterputz eingebettet ist und sich im Eckbereich nicht gelöst hat. Fehlstellen müssen nachgearbeitet werden und vor dem Auftragen des Deckputzes trocknen.