

Technisches Datenblatt A11

Stand: 01/15



ISO LEHM GLASSEIDENGEWEBE

Technische Daten	Gitterglasarmierungsgewebe, 165 g/m ² , Maschenweite 7 x 8 mm
Farbe	weiß
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 ISO LEHM Unterputz oder ISO 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 ISO LEHM Glasseidengewebe gut im Unterputz eingebettet ist und sich im Eckbereich nicht gelöst hat. Fehlstellen müssen nachgearbeitet werden und vor dem Auftragen des Deckputzes trocknen.

Dieses technische Datenblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung und verliert bei Erscheinen einer Neuauflage seine Gültigkeit. Es gilt im Zusammenhang mit weiteren Unterlagen der THERMO NATUR GmbH & Co. KG. Bei der Verarbeitung beachten Sie bitte unsere Verarbeitungshinweise. Die Vorgaben des nationalen Baurechts sind einzuhalten. Eine Haftung der THERMO NATUR GmbH & Co. KG ist ausgeschlossen. Dies betrifft auch Druckfehler und nachträgliche Änderungen technischer Angaben.

Reichel & Naar GmbH

Tel.: +43 (0) 7732 / 39 177

info@isolehm.at | isolehm.at