

A11 Technisches Datenblatt

Stand: Mai 2017



AGATON 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 AGATON LEHM Unterputz oder AGATON 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 AGATON 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 Merkblatt entspricht dem technischen Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung und vernimmt bei Änderungen eine 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.



AGATON LEHM ist eine Marke der THERMO NATUR GmbH & Co. KG
Industriestraße 2 · 86720 Nördlingen
Telefon: +49 (0) 90 81 80 500-0 · Telefax: +49 (0) 90 81 80 500-70
info@agaton-lehm.de · www.agaton-lehm.de