



Armierungsgewebe

Zubehör

Anwendungsbereiche: Zur Herstellung der Verstärkungsschicht in TURBO Wärmedämmsystemen auf geschäumtem Polystyrol oder Wolle.

Eigenschaften:

- Wasserbeständig
- Frostbeständigkeit
- Alkalibeständig

Verarbeitung:



Technische Daten:

Art.-Nr.	2000022540
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	50 m ² /Rolle
Länge	50 m
Breite	100 cm
Gewicht	145 g/m ²
Verbrauch	1 lfm/m ²
Ergiebigkeit	50 m ² /EH

Materialbasis: • Fiberglas

Verarbeitung: Herstellung von Verstärkungsschicht: Mineralwollplatten mit dünne Klebstoffschicht spachteln und mit dem Traufel fest drücken. Mörtel auf eine Styroporplatten- oder Mineralwolleoberfläche auftragen, mit der Zahntraufel abkämmen, einen Streifen Verstärkungsnetz darüber legen und ihn gleichmäßig ausspachteln bis zur vollständigen Abdeckung. Armierungsgewebe Streifen sollten mit dem ca. 10 cm Reserve platziert werden. Eine einzelne Schicht mit verstärktem Gewebe sollte eine Dicke von 3–5 mm haben.

Verarbeitungsbedingungen: Verwendung bei Temperaturen, die für ein bestimmtes Wärmedämmsystem empfohlen werden. Vermeiden Sie Arbeiten unter ungünstigen Bedingungen. Verwenden Sie bei hohen Temperaturen, Niederschlägen und Wind Schutzgitter auf Gerüsten.

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Sicherheitsblattes stellt unseres aktuelle Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden.