



HASIT Armierungsgewebe rot

Glasfaser-Armierungsgewebe

Anwendungsbereiche: Systemgeprüftes Glasfasergewebe (Typ: 122) zum Einbetten in HASIT WDVS-Armierungsmörtel. Systembestandteil von HASIT WDV-Systeme aus EPS-, PUR (PURWALL)- und MINOPOR.

Eigenschaften: Alkalibeständig
Gute Putzhaftung
PVC-frei
Verschiebefest
Weichmacherfrei

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000005716	2000092613
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	50 m ² /EH	55 m ² /EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.	
Länge	50 m	
Breite	1 m	1,1 m
Farbe	Rot	
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²	
Maschenweite	444,0 x 4,0 mm	
Flächengewicht (Fertigware)	0,165 kg/m ²	
Die Belegereife ist abhängig von der Schichtdicke (ca. 6 Tage bei 20 mm Schichtdicke).	ca. 2.000 N/5cm	
≥ 7	ca. 1.000 N/5cm	
Es fließt nicht von vertikalen Flächen	ca. 2.000 N/5cm	
0,5 Liter Messbecher = 390 - 420 mm	ca. 1.000 N/5cm	
Zulassung	DIBt AbZ Z-33.41-1218 WDVS HASIT HASITHERM EPS geklebt DIBt AbZ Z-33.43-1219 WDVS HASIT HASITHERM EPS- und MW geklebt und gedübelt DIBt AbZ Z-33.49-1505 WDVS Aufdopplung FV-HASIT Hasitherm geklebt und gedübelt	

Materialbasis:

- Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung.
- Materialklasse: E-Glas

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken.



HASIT Armierungsgewebe rot

Glasfaser-Armierungsgewebe

Verarbeitung:

Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stöße mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlplatte planeben verziehen.

Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestöße müssen 10 cm überlappt werden. Hierzu dienen die schwarzen Randstreifen als Überlappungsmarkierung.

An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist ein HASIT Gewebeckfeil- oder eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmass 20 x 40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten.

Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden.

Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).

Lagerung:

Trocken, vor Feuchtigkeit und intensive UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen.
Lagerung ca. 12 Monate



Allgemeine Hinweise:

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen.

Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.

Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.

Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.