



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.	200005716	2000092613
EAN	8588004998018	8588004998117
Zolltarifnr.	70196600	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	50 m ² /EH	55 m ² /EH
Einheit pro Palette	30 EH/Pal.	
Länge	50 m	
Breite	100 cm	110 cm
Farbe	Rot	
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²	
Maschenweite	4 x 4 mm	
Flächengewicht (Fertigware)	0,165 kg/m ²	
Reissfestigkeit Kette (Anfangswert)	2.000 N/5 cm	
Reissfestigkeit Kette (Restwert)	1.000 N/5 cm	
Reissfestigkeit Schuss (Anfangswert)	2.000 N/5 cm	
Reissfestigkeit Schuss (Restwert)	1.000 N/5 cm	
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:	<p>Armierungsgewebe in das Mörtelbett eindrücken, im Bereich der Stöße mind. 10 cm überlappen und mit der Traufel deckend überspachteln. Gegebenenfalls mit der Abziehlatte planeben verziehen.</p> <p>Das Armierungsgewebe soll oberflächennah aber vollständig überdeckt eingebettet werden. Gewebestöße müssen 10 cm überlappt werden. Hierzu dienen die schwarzen Randstreifen als Überlappungsmarkierung.</p> <p>An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist ein HASIT Gewebeeckpfeil- oder eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmaß 20x40 cm) vorzunehmen. Diese ist vor dem Aufbringen der Flächenbewehrung einzubetten.</p> <p>Ist das Gewebe eingeschnitten, z.B. im Bereich von Gerüstankern, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt gebettet werden.</p> <p>Das Gewebe ist vor mechanischen Beschädigungen zu schützen (Abscheuern der Beschichtung durch Spachtel bzw. Traufel).</p>
Verpackungshinweise:	<p>In recyclingfähigen PE-Folierungen.</p>
Lagerung:	<p>Trocken, vor Feuchtigkeit und intensiver UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Lagerung ca. 12 Monate</p>
Gefahrenhinweise:	<p>Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.</p> <p>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.</p> <p>Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist.</p> <p>Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel.</p> <p>Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>