






HASIT Armierungsgewebe weiss

Glasfaser-Armierungsgewebe

Anwendungsbereiche:	Systemgeprüftes, universell einsetzbares Glasfasergewebe (Typ: 123) zum Einbetten in HASIT WD-VS-Armierungs- und Renoviermörtel. Systembestandteil von HASIT WDV-Systeme aus EPS(PER)-, XPS-, MW-, Holzweichfaser-, Schilf- und Putzträgerplatten (RENOTECT/RENOFIRE). Als hochwertiges Armierungsgewebe für Renovationspachtelmassen im Innen- und Aussenbereich.
Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Textilglasgitter mit hochwertiger Imprägnierung. • Materialklasse: E-Glas
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Alkalibeständig • Gute Putzhaftung • PVC-frei • Verschiebefest • Weichmacherfrei
Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken.
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. 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 Gewebeckpfeil- oder eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen (Mindestmass 20 x 40 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:	In recyclingfähigen PE-Folierungen.
Lagerung:	Trocken, ca. 9 Monate. Vor Feuchtigkeit schützen. Chromatarm gem Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20°C und 65 % rel. F. 12 Monate ab Herstelltag. Lagerung ca. 12 Monate
Gefahrenhinweise:	Einstufung lt. Chemikaliengesetz: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Technische Daten:

Art.-Nr.	005715	092614
Info	Typ: 123	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	50 m ² /EH	55 m ² /EH
Einheit pro Palette	20 EH/Pal.	
Länge	50 m	
Breite	1 m	1,1 m
Farbe	weiß	
Verbrauch	ca. 1,1 lfm/m ²	
Maschenweite	6 x 6 mm	
Flächengewicht (Fertigware)	0,215 kg/m ²	



HASIT Armierungsgewebe weiss

Glasfaser-Armierungsgewebe

Technische Daten:

Art.-Nr.	005715	092614
Reißfestigkeit Kette (Anfangswert)	2.700 N/5 cm	
Reißfestigkeit Schuß (Anfangswert)	2.700 N/5 cm	
Reißfestigkeit Kette (Restwert)	1.400 N/5 cm	
Reißfestigkeit Schuß (Restwert)	1.400 N/5 cm	
Zulassung	DIBt AbZ Z-33.43-1219 WDVS HASIT HASITHERM EPS- und MW geklebt und gedübelt DIBt AbZ Z-33.44-1220 WDVS HASIT HASITHERM MW geklebt DIBt AbZ Z-33.49-1505 WDVS Aufdopplung FV-HASIT Hasitherm geklebt und gedübelt	



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.
Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen (unter 0700 / 42 74 80 00; Mo bis FR 8:00 - 17:00) bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung.
Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.