



MALFA

Armierungsgewebe AW-10

Armierungsmaterial

Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Universell einsetzbares Armierungsgewebe.		
Untergründe	Im MALFA-WDVS als Flächenarmierung oder auch universell als Armierungsgewebe einsetzbar.		
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alkalibeständig ▪ Weichmacherfrei ▪ Hohe Zugfestigkeit ▪ Schiebefest ▪ Innen und außen einsetzbar 		
Verpackung/Gebindegröße	50 m Rolle, 110 cm breit.		
Farbton / Optik	Weiß		
Verbrauch	Nach Bedarf Ca. 1,1 m ² /m ²		
Technische Werte			
	Maschenweite	ETAG 004 / Anhang C 6.3	4 x 4 mm
	Flächengewicht	ETAG 004 / Anhang C 6.1	> 155 g/m ²
	Reißfestigkeit	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1750 N/5cm
	Reißfestigkeit nach Alterung	ETAG 004 / Anhang C 6.3	> 1.000 N/5cm

Technisches Merkblatt – MALFA Armierungsgewebe AW-10

Anwendung

Untergrundvorbereitung	TM des Armierungsspachtels beachten
Verarbeitung	<p>Das Armierungsgewebe unter der regulären Flächenarmierung blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten. Benachbarte Bahnen an den Stößen ca. 10 cm überlappen. Nass-in-nass arbeiten, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes sichergestellt ist.</p> <p>An Sockelabschlussleisten 1-2 mm über der Unterkante abschneiden.</p> <p>An Gebäudeöffnungen (z.B. Türen, Fenstern, ...) ist zwingend eine Diagonalarmierung durchzuführen. Diese kann durch einen Armierungspfeil, Sturzeckwinkel vorgenommen werden; alternativ ist auch eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen möglich (Mindestmaß 20 x 40 cm).</p>
Anwendungshinweise	<p>Beachten Sie geltende Gesetze und Richtlinien (z.B. Bauordnung, EneV, ...), BFS-Merkblatt Nr. 21, Informationen vom Fachverband Wärmedämmverbundsystem und die jeweilige WDV-Systemzulassung sowie die Technische Zulassung der Dübel.</p> <p>Auch sind weitere Richtlinien zu beachten, z.B. BFS-Merkblatt Nr. 19 und Folgende sowie weitere gültige Regelungen für Verputzarbeiten.</p>
Allgemeine Regeln	<p>Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen denen es ausgesetzt wird richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwerterschutz, je nach Art der Verwendung und des Untergrundes sind die BFS Merkblätter 9 Beschichtung auf Außenputz, 13 Beschichtungen auf Ziegel-Sichtmauerwerk, 14 Beschichtung von Platten aus Faserzement und Asbestzement, 19 Risse in Außenputz (Beschichtung und Armierung), 19.1 Risse in verputztem und unverputztem Mauerwerk, 20.1 Beurteilung des Untergrundes für Putzarbeiten, 21 Technische Richtlinien für die Verarbeitung von Wärmedämmverbundsystemen. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.</p> <p>Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.</p> <p>Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung überprüfen.</p>
Allgemeine Sicherheitsratschläge	<p>Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.</p>

Technisches Merkblatt – MALFA Armierungsgewebe AW-10

Gefahrenhinweise	Sicherheitsdatenblatt beachten.
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit schützen.
Entsorgung	Örtlich geltende Richtlinien beachten. Es handelt sich um ein Glasfasermaterial.
Technische Beratung	Für alle Fragen, die dieses Technische Merkblatt nicht beantworten konnte oder objektbezogene Einsatzzwecke, wenden Sie sich an unseren Technischen Kundendienst 06324-709-0. Gerne helfen wir Ihnen bei allen Details weiter.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuauflage verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.



SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG

Iggelheimer Straße 13 Tel. +49 (0)6324 709-0
D-67459 Böhl-Iggelheim Fax +49 (0)6324 709-175

info@suedwest.de
www.suedwest.de