



Herbol-Armierungsgewebe blau

I. Werkstoffbeschreibung

Hoch reissfestes Glasfasergewebe mit alkaliresistenter Imprägnierung. Zur Armierung von Fassaden-Wärmedämm-Systemen. Auch geeignet zur Ausbesserung schadhafter Fassaden, bei groben Mauerausbrüchen sowie als stabilisierende Zwischenbeschichtung. Das schiebefeste Spezial-Glasfaser-Armierungsgewebe ist für den Einsatz im Herbol-Fassaden-Instandsetzungs-System bestens geeignet.

Werkstoffbeschreibung

Art des Werkstoffes	Glasfaser Armierungsgewebe
Farbtöne	Blau
Dichte	160 g/m ² (Mittelwert)
Maschenweite	4 x 4 mm
Reissfestigkeit nach Lagerung im Normalklima	Kette: 2038 N/50mm Schuss: 2774 N/50mm
Reissfestigkeit nach Lagerung in 5%-iger Natronlauge	Kette: 1288 N/50mm Schuss: 1929 N/50mm
Lieferform	In Rollen à 50 Laufmeter, verpackt in PE-Folie Breite: 100 cm, Rollengewicht ca. 8 kg 33 cm, Rollengewicht ca. 2,7kg

Verarbeitungshinweise

Anwendung	Zur Armierung von EPS-Fassaden-Wärmedämm-Systemen, 100 cm breites Herbol-Armierungsgewebe in den gleichmässig auf die Wärmedämmplatten aufgezogenen Mörtel, z.B. Herbol-Universalmörtel, einbetten. Gewebeüberlappung in der Fläche mindestens 10 cm mit nochmaliger Ausglättung. Schichtdicke minimal 3mm, maximal 4mm. 33 cm breites Herbol-Armierungsgewebe zur sauberen Ausbildung der Anschlussdetails einsetzen.
------------------	---

Lagerung An trockenen, wettergeschützten Orten.



5.301 Armierungsgewebe blau
Rissarmierungs-Systeme
Armierungsgewebe

Entsorgungshinweise

Reste einem qualifizierten Entsorgungsunternehmen bzw. Sammelstelle abgeben oder nach Aushärtung unter EU-Abfallschlüssel Nr. 101311 (gemischte Bau und Bruchabfälle) entsorgen.

www.herbol.ch

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Ausgabe: Januar 2017
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH-6203 Sempach Station
Telefon +41 / 41 469 67 00
Telefax +41 / 41 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

