

maxit Panzerarmierungsgewebe 6 x 6



Produktkurzbeschreibung

maxit Panzerarmierungsgewebe

Anwendungsbereich

Als zusätzliche Armierung im stoßgefährdeten Bereich an Fassadenoberflächen, z.B. an Sockelflächen, Hauseingängen, Tordurchgänge.

Untergrundvorbereitung

Verklebung der Dämmplatten muss ausreichend ausgehärtet sein. **Dämmplatten** müssen sauber, trocken, versatzfrei und eben sowie lot- und fluchtgerecht ausgebildete Ecken aufweisen. **Plattenfugen** müssen fachgerecht geschlossen sein.

Verarbeitung / Montage

Zusätzliche Armierungsausbildung mit maxit Panzergewebe ist vor der Flächenarmierung auszuführen. **Armierungsmörtel** in Bahnenbreite des Panzergewebes in einer Schichtstärke von ca. 2 mm vollabdeckend auf die Dämmplatten auftragen. **Stumpf stoßen, nicht überlappen**. Panzergewebe in den frischen Armierungsmörtel **blasen- und faltenfrei** einlegen. Der in der Folge auf das Panzergewebe aufgebrauchte Armierungsmörtel ist scharf abzuziehen.

Materialverbrauch

1,0 m²/m²

Allgemeine Hinweise

Panzergewebe vollflächig in die Armierungsschicht einbetten. Bei Überarbeitungen von maxit Montageelementen sind diese vorher (z.B. durch eine Schraube) zu markieren.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit Panzerarmierungsgewebe 6 x 6

Abmessungen_WDVS_Armierung 100 cm x 25 lfdm/Rolle

Allgemeine Hinweise Panzergewebe vollflächig in die Armierungsschicht einbetten. Bei Überarbeitungen von maxit Montageelementen sind diese vorher (z.B. durch eine Schraube) zu markieren.

Anwendung aussen ja

Anwendung innen ja

Artikeleinheit ROL

DIN DIN 53857 T1 (Zugkraft)
DIN 53854 (Flächengewicht)

EAN ...037922
4041602...

Flächengewicht Arm. 330 g/m² +/- 10%

Gebindeeinheit PA

Gebindemenge 34

Gewebebreite 100 cm

Gewicht 10 kg

Höchstzugkraft Kette: 4000 N/5cm (Mittelwert)
Schuss: 3800 N/5cm (Mittelwert)

Höchstzugkraftdehnung (K/S) Kette: max. 4,5 %
Schuss: max. 4,5 %

Lagermedium Arm. 5%ige Natronlauge, alkalische Lösung pH-Wert 12,5

Lagerzeit und Temperatur 28 Tage bei 23°C, 6 Stunden bei 80°C

Maschenweite 6 x 6 mm

Material Glasgitter mit alkaliresistenter Impregnierung

Materialverbrauch 1,0 m²/m²

Restliche Reißfestigkeit Arm. 1,80 KN/5cm