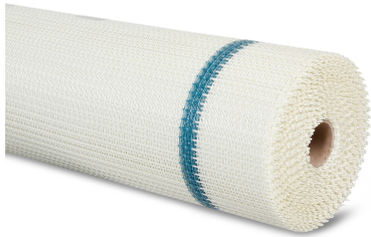


## maxit Panzerarmierungsgewebe



### Produktkurzbeschreibung

Alkalibeständiges, weichmacherfreies, schiebefest ausgerüstetes Spezialgewebe.

### Anwendungsbereich

Als zusätzliche Armierung in stoßgefährdeten Bereichen an Fassadenoberflächen, z.B. an Sockelflächen, Hauseingängen, Tordurchgängen.

### 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. Panzergewebe in den frischen Armierungsmörtel **blasen- und faltenfrei** einlegen. Panzergewebe **stumpf stoßen, nicht überlappen**. Der in der Folge auf das Panzergewebe aufgebrauchte Armierungsmörtel ist scharf abzuziehen.

### Materialverbrauch

1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>

### Allgemeine Hinweise

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

### Lagerung

trocken und aufrecht stehend, möglichst auf Paletten

### Logistik

25 m<sup>2</sup>/Rolle, 34 Rollen/Pal.

### 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.

<b>maxit Panzerarmierungsgewebe</b>	
Abmessung	100 cm x 25 lfdm/Rolle
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
DIN	DIN 53857 T1 (Zugkraft) DIN 53854 (Flächengewicht)
Flächengewicht Arm.	330 g/m <sup>2</sup> +/- 10 %
Gewebebreite	100 cm
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 Imprägnierung