

## maxit Armierungsgewebe Jute



### Produktkurzbeschreibung

maxit Armierungsgewebe Jute wird zur Flächenarmierung für alle maxit Lehmputze eingesetzt. Das maxit Armierungsgewebe Jute ist ein Leinwandgewebe aus Jutegarn, appretiert mit Polysaccharid (Stärke). Die Appretierung des Gewebes vereinfacht die Verarbeitung des Gewebes wesentlich. Jutegewebe ist eine traditionelle und ökologische Bewehrung im Lehmbau.

### Anwendungsbereich

maxit Armierungsgewebe Jute kann als Flächenarmierung für Lehmputze, ebenso als Armierung bei dem Verputzen von Holzweichfaserplatten, Holzfaserausbauplatten bzw. maxit Kalk-Stroh-Putzträgerplatten angewendet werden.

### Verarbeitung / Montage

#### Flächenarmierung:

Das Armierungsgewebe wird auf den frisch aufgetragenen, noch plastischen Lehmmörtel wie maxit multi 340 (Kleber- und Armierungsmörtel Lehm) oder maxit Lehmputz fein aufgelegt und mit dem Filzbrett eingerieben. Die Überlappung im Stoßbereich muss ca. 10 cm betragen.

#### Fugenarmierung:

Das Gewebe wird dünn mit maxit Lehmputz fein/bzw. maxit multi 340 (Kleber- und Armierungsmörtel Lehm) eingeputzt, dabei ist der Mörtel möglichst auszureiben, damit sich die Fugenbereiche nicht im fertigen Verputz abzeichnen. Vor dem Weiterverputz muss der für

den Gewebeeinbau aufgetragenen Putzmörtel vollständig ausgetrocknet sein.

Die Flächenarmierung ist der Fugenarmierung immer vorzuziehen.

### Lagerung

Trocken, luftig und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung mindestens 3 Jahre möglich.

### Technische Daten

Gewicht	95 g/m <sup>2</sup>
Material	Jute
Beschichtung	mit Polysacchariden
Kette/Schuss	ca. 20/21 Fäden pro 10 cm
Lichte Maschenweite	4,5 x 4,5 mm
UV Stabilität	nein

### Logistik

Auf Rollen.

Abmaße: Breite 125 cm, Länge 50 lfm ± 2 Meter

### 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 recht-

lich 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.