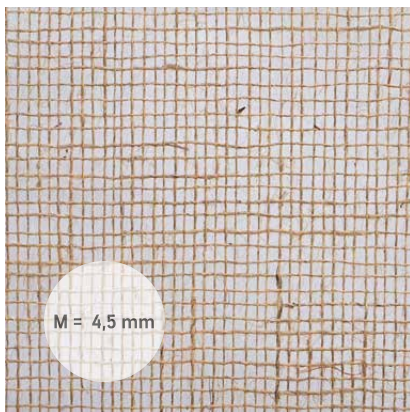


Jutegewebe 35.002

- Traditionell und ökologisch



Flächenarmierung für alle Lehmputze. Das CLAYTEC-Jutegewebe ist ein Leinwandgewebe aus Jutegarn, appretiert mit Polysaccharid (Stärke). Jutegewebe ist der Klassiker unter den ökologischen Putzbewehrungsgeweben.

Jutegewebe 35.002

Anwendung Als Flächenarmierung für Lehmputze, HFD-Innendämmungen, vollflächig verklebte Bekleidungen aus Lehm-Trockenputzplatten und Holzfaserausbauplatten

Beschaffenheit Gewebe aus Jutegarn, appretiert mit Stärke. Gewicht ca. 120 g/m². Kette/Schuß ca. 21/20 Fa pro 10 cm, lichte Maschenweite ca. 4,5 x 4,5 mm

Lieferform Auf Rollen. Flächenarmierung Breite 100 cm, Länge 50 m.

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

Materialbedarf Flächenarmierung wie m² Putzfläche zzgl. 10% bis 20% Reserve für Verschnitt und Überlappung.

Verarbeitung Flächenarmierung: Das Armierungsgewebe wird auf den frisch aufgetragenen, noch plastischen Mörtel aufgelegt und mit dem Filzbrett eingerieben. Die Überlappung im Stoßbereich muss ca. 10 cm betragen.

Fugenarmierung: Das Gewebe wird dünn mit Lehm-Oberputz fein eingeputzt, dabei ist der Mörtel möglichst auszureiben, damit sich die Fugenbereiche nicht im fertigen Verputz abzeichnen. In den Kreuzungsbereichen ist die Fugenarmierung auszusparen. Vor dem Weiterverputz muss der für den Gewebeeinbau aufgetragene Putzmörtel vollständig ausgetrocknet sein. (Das ausschließliche Bewehren der Plattenstöße wird kaum noch angewendet und setzt Erfahrung mit dieser Technik voraus.)