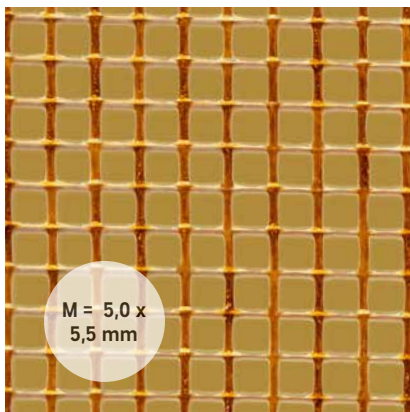


Glasgewebe 112

35.011, 35.014

- Speziell für Beplankungen aus LEMIX Lehmbauplatten



Flächenarmierung für Lehmklebe- und Armierungsmörtel und alle Lehmputze. CLAYTEC-Glasgewebe ist ein Drehergewebe aus Glasseidengarn/Roving, appretiert mit Polymerausrüstung. Es ist zugfest, sehr fein und besonders gut zu verarbeiten.

Serviceteams Technische Beratung
und Vertrieb siehe www.claytec.de
Produktdaten und Anwendung
siehe Rückseite

DEUTSCHLAND
Claytec GmbH & Co. KG
Nettetalstraße 113-117,
41751 Viersen
Telefon +49 2153 918-0
www.claytec.de

Glasgewebe 112

35.011, 35.014

Anwendung Als Flächenarmierung für Beplankungen aus LEMIX Lehmboaplatten CLAYTEC 09.014 und 09.015.

Beschaffenheit Drehergewebe aus Glasseidengarn/Roving, appretiert mit Polymerausrüstung. Gewicht ca. 112 g/m², Kette/Schuss ca. 16/15 Fäden pro 10 cm, lichte Maschenweite ca. 5,0 x 5,5 mm

Lieferform Auf Rollen. In Flächenarmierung Breite 100 cm, Länge 100 m (CLAYTEC 35.011) und Länge 35 m (CLAYTEC 35.014).

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