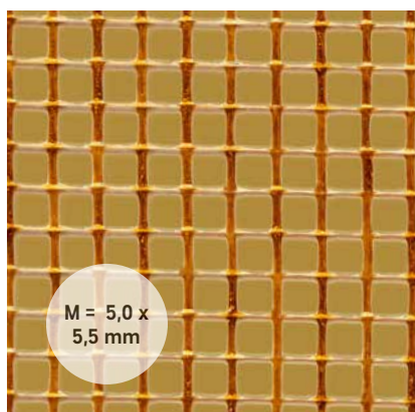


Glasgewebe 112

Art. 35.011, 35.014

- **Speziell für Bepankungen 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.

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

ÖSTERREICH
CLAYTEC Lehmstoffe GmbH
Stranach 6
9842 Mörtschach
Telefon +43 676 430 45 94
www.claytec.at

Produktdaten und Anwendung
siehe Rückseite

Glasgewebe 112

Art. 35.011, 35.014

Anwendung Als Flächenarmierung für Beplankungen aus LEMIX Lehmbauplatten 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. Alkalibeständig.

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.

Verarbeitungshinweise siehe:

