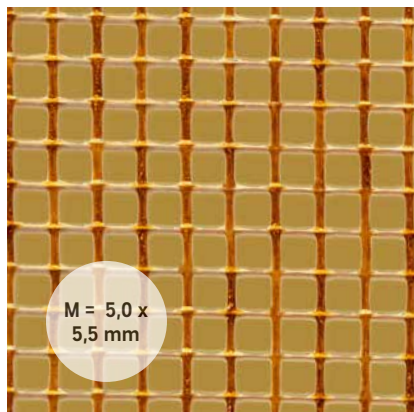


## Glasgewebe 112 Art. 35.011, 35.014

- Speziell für Beplankungen aus Lehm-  
bauplatten schwer (LEMIX)



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  
Nettetalter Straße 113-117,  
41751 Viersen  
Telefon +49 2153 918-0  
www.claytec.de

ÖSTERREICH  
CLAYTEC Lehm-  
baustoffe GmbH  
Stranach 6  
9842 Mörtzschach  
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 Lehmbauplatten schwer (LEMIX) CLAYTEC 09.014 und 09.015.

**Beschaffenheit** Drehergewebe aus Glasseidengarn/Roving, appretiert mit Polymerausrüstung. Gewicht ca. 112 g/m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> 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:

