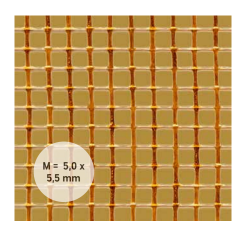
## Produktblatt



# Glasgewebe 112

Art. 35.011, 35.014

 Speziell für Beplankungen aus Lehmbauplatten 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

Nettetaler Straße 113-117 D-41751 Viersen-Boisheim +49 (0)2153 918-0 service@claytec.com claytec.de

### ÖSTERREICH

© ClayTec Lehmbaustoffe GmbH

Stranach 6 A-9842 Mörtschach +43 (0) 676 430 45 94 service@claytec.com claytec.at

Ausgabe 2025/3 Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Aktuelle Version unter **claytec.de** 

## Produktblatt



## 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/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 Schwammbrett o.ä. eingearbeitet. Die Überlappung im Stoßbereich muss ca. 10 cm betragen.

Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 2025/3.