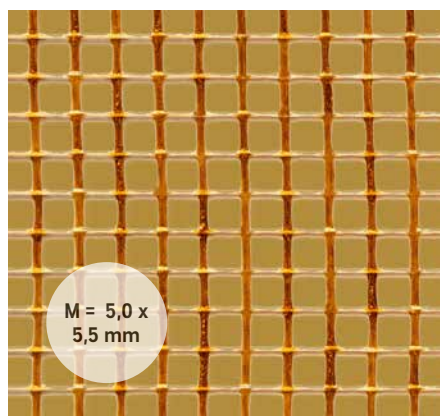


Glasvezelwapening 112

Art. 35.011, 35.014

- **Speciaal voor bedekkingen uit leemplaten zwaar (LEMIX)**



Volvlakse wapening voor hecht-en wapeningsmortel en alle leempleister. ClayTec-Glasvezelwapening is een draaiweefsel uit Glasvezelgaren/Roving, geappreteerd met polymeeruitrusting. Het is trekvast, zeer fijn en bijzonder goed te verwerken.

Glasvezelwapening 112

Art. 35.011, 35.014

Toepassing Als vlakwapening voor bedekkingen uit leemplaten zwaar (LEMIX) ClayTec 09.014 und 09.015.

Samenstelling Draaiweefsel uit glasvezelgaren/Roving, geappreteerd met polymeer-uitrusting voor gaasweefsel. Gewicht ca. 112 g/m², Ketting/Schot ca. 16/15 Fa per 10 cm, lichte maaswijdte ca. 5,0 x 5,5 mm. Alkalibestendig.

Leveringsvorm Op rollen, in vlakwapening, breedte 100 cm, lengte 100 m (ClayTec 35.011) en lengte 35 m (ClayTec 35.014).

Opslag Droog, geventileerd en beschermd tegen direct zonlicht minimaal drie jaar houdbaar.

Materiaalbehoefte Volvlakse wapening als m² stucwerk vermeerderd met 10% tot 20% reserve voor snijafval en overlapping.

Verwerking Het weefsel wordt op de vers aangebrachte, nog soepele leemmortel gelegd en ingewerkt met een sponsbord of iets dergelijks. De wapening dient een onderlinge overlap te hebben van ca. 10 cm, resp. de plaatnaden 10 cm te overlappen.

Klachten die niet het gevolg zijn van fabrieksmatige mengfouten zijn uitgesloten. Wijzigingen en fouten voorbehouden. Vanaf 2025/3.