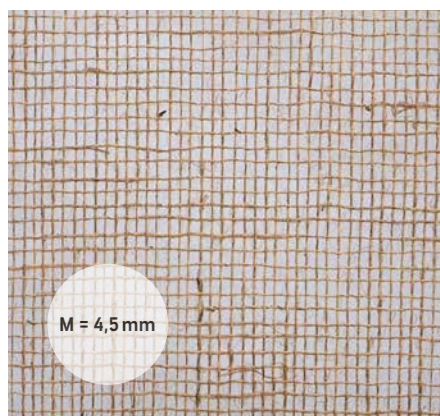


Jutewapening

Art. 35.002

• Traditioneel en ecologisch



ClayTec-Jutewapening is een linnen weefsel uit jutegaren, geappreteerd met polysaccharide (voor de sterkte). Juteweefsel is de klassieker onder het ecologische wapeningsgaas.

Jutewapening

Art. 35.002

Toepassing Als oppervlakteversterking voor leempleisters op stevige bouwondergronden in binnenruimten. Niet op bekleding en lambrisering gemaakt van leembouwplaten of HFA-platen, niet op HFD-binnenislatieplaten.

Samenstelling Weefsel uit jutegaren, geappreteerd met het oog op sterkte. Ketting/Schot ca. 21/20 Fa per 10 cm, maaswijdte ca. 4,5x4,5 mm,

Leveringsvorm Op rollen. Volvlakse wapening breedte 100 cm, lengte 50 m.

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.

Verwerken Volvlakse wapening: Het wapeningsweefsel wordt op de vers aangebrachte, nog soepele pleister gelegd en met het schuurspaan ingewreven. De wapening dient een onderlinge overlap te hebben van ca. 10 cm, resp. de plaatnaden 10 cm te overlappen.

Voegwapening: de jutewapening dun inpleisteren met Afwerkleem fijn en de mortel vervolgens zo dun mogelijk uitwrijven, zodat de voegen zich niet door de eindafwerkingslaag zullen aftekenen (met name bij strijklicht opletten!)
De voegwapening mag niet overlappen. D.w.z. ter plaatse van de kruisingsgebieden wapening onderling uitsparen (zie hiervoor ook werkblad 5.2). Voor de verdere bepleistering dient de pleistermortel (aangebracht voor inbouw van wapening) volledig droog te zijn. (De exclusieve versterking van de plaatverbindingen wordt nauwelijks toegepast en vereist ervaring met deze techniek).

Klachten die niet het gevolg zijn van fabrieksmatige mengfouten zijn uitgesloten. Wijzigingen en fouten voorbehouden. Vanaf 2024/9.