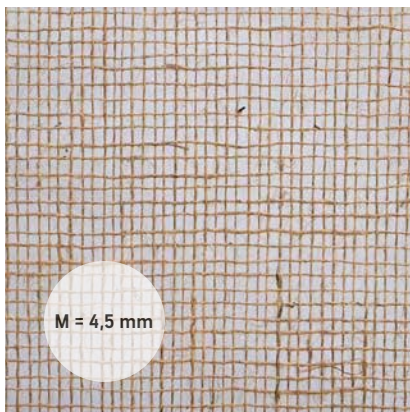


## Jutewapening Art. 35.002

- Traditioneel en ecologisch



Volvlakse wapening voor alle leempleisters. Het CLAYTEC-Jutewapening is een linnen weefsel uit jutegaren, geappreteerd met polysacharide (voor de sterkte). Juteweefsel is de klassieker onder het ecologische wapeningsgaas.

## Jutewapening

### Art. 35.002

**Toepassing** Als volvlakse wapening voor leempleister, HFD-binnenisolatie, volvaks verlijmde bekledingen uit leem-droogstucplaten en houtvezelplaten,

**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 m<sup>2</sup> stucwerk vermeerderd met 10 % tot 20 % reserve voor snijafval en overlapping.

**Verwerking** 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).

Voor verwerkingsinstructies zie:

