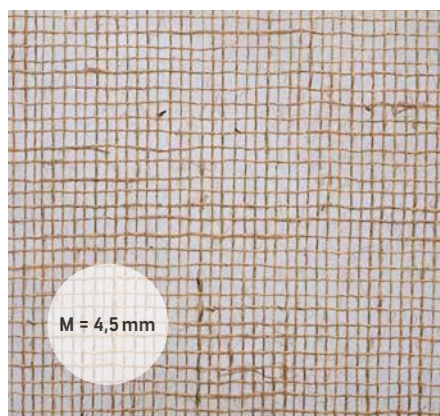


# Toile en jute

Art. 35.002

## • Traditionnelle et respectueuse de l'environnement



**La toile en jute ClayTec** est une toile en fil de jute traitée aux polysaccharides (amidon).  
La toile en jute est le grand classique parmi les tissés d'armature d'enduits écologiques.

# Toile en jute

## Art. 35.002

**Application** Comme armature de surface pour les enduits d'argile sur les supports de construction massifs à l'intérieur. Ne pas utiliser sur des parements et des revêtements en panneaux d'argile ou en panneaux HFA, ni sur des panneaux isolants intérieurs HFD.

**Caractéristiques** Tissu en fil de jute, apprêté à l'amidon. Chaîne/trame env. 21/20 fils/10 cm, mailles env. 4,5 x 4,5 mm.

**Conditionnement** En rouleaux. Armature de surface largeur 100 cm, longueur 50 m.

**Stockage** Dans un local sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil pour une durée d'au moins 3 ans.

**Besoins** Armature de surface selon m<sup>2</sup> de surface enduite, plus 10 % à 20 % de réserve pour les découpes et chevauchements.

**Mise en œuvre** Armature de surface : La armature tissée est posée sur le mortier frais encore plastique, puis incorporée avec une taloche en feutre. Au niveau des raccords, les toiles doivent se chevaucher d'env. 10 cm.

Armature des raccords : La toile est enduite d'une fine couche d'enduit de finition fin, en incorporant autant que possible l'enduit afin que les zones des raccords ne soient pas visibles sur l'enduit fini. Ne pas appliquer des armatures de joints dans les zones de croisements de raccords. Avant de poursuivre la pose d'enduit, le mortier appliqué pour l'incorporation de la toile doit être entièrement sec. (L'armature des raccords de panneaux seuls n'est quasiment plus réalisée et requiert de l'expérience avec cette technique).

Les réclamations qui ne résultent pas d'erreurs de mélange en usine sont exclues. Sous réserve de modifications et d'erreurs. À partir de 2024/9.