

Tissus de jute 100 cm 35.001

Bande d'armature en jute 10 cm 35.006

Application	Comme armature pour les panneaux argile selon la fiche de travail CLAYTEC 5.2, panneaux argile D 16 selon la fiche de travail CLAYTEC 5.3, comme tissus d'armature pour les enduits d'argile CLAYTEC selon la fiche de travail CLAYTEC 6.1, enduit de chaux intérieurs selon la fiche de travail CLAYTEC 6.9.
Composition	Fibres naturelles de jute, stabilisé à l'amidon. Tissus de jute 100 : Croisements 21/20 fils par 10 cm, mailles de 2,3 x 2,9 mm Bande d'armature en jute : Croisements 31/26 fils par 10 cm, mailles de 2,3x2,9 mm
Conditionnement	En rouleau. Largeur : 100 cm, Bande d'armature 10 cm. Longueur toujours de 50 m.
Stockage	Stocker au sec et à l'abri du soleil. Stockage possible jusqu'à trois ans.
Consommations	Tissus de jute : ajouter 10 à 20 % de découpe et de superposition des bandes à la surface réelle à couvrir. Bande d'armature en jute pour panneaux argile (CLAYTEC 09.002) \pm 2,2-3,0 m ^{ct} /m ² , pour panneaux argile D 16 (CLAYTEC 09.010) \pm 3,2-4,0 m ^{ct} /m ²
Traitement	<p>Pour l'application sur des surfaces entières : l'enduit d'argile de base universel (CLAYTEC 05.001, 05.002 et 10.110), dans des cas exceptionnels également l'enduit très fin (CLAYTEC 10.011), est placé grossièrement. Le tissu d'armature est placé dans le plafonnage encore frais, puis il y a lieu de passer la taloche éponge. La superposition des bandes doit être de \pm 10 cm. Sur les panneaux argile D16 (CLAYTEC 09.010), le tissu est fixé dans l'enduit très fin (CLAYTEC 10.011).</p> <p>Pour l'armature des joints : les panneaux argile sont enduits finement au niveau des joints au préalable avant d'y mettre les bandes de jute sur cet enduit encore frais. Il faut travailler le plus finement possible, de préférence à l'aide d'une brosse pour ne pas créer des sur-épaisseurs.</p> <p>Au croisement des joints, ne pas superposer la fibre mais la mettre l'une à côté de l'autre. Après le collage de la fibre dans l'argile très fin, il faut attendre le séchage complet avant de mettre l'enduit sur toute la surface. Le but de la pose des bandes est l'armature des joints, mais elle ne compensera pas des inégalités et des déformations du support.</p>
Divers	<p>Il ne faut pas mouiller ou tremper le tissu de jute.</p> <p>Pour l'armature sur toute la surface : il faut bien contrôler la bonne adhésion de la fibre sur le support, surtout dans les coins et aux bords et peut-être réparer et améliorer le résultat avant d'appliquer la couche finale. Le tissu n'est pas adapté comme armature pour les enduits de chaux extérieurs.</p>

35