

Tissus de lin 100 cm 35.020

Bande d'armature en fibres de lin 10 cm 35.025

Application	Comme tissus d'armature pour les panneaux argile D16, D20 et D25 selon les fiches de travail CLAYTEC 5.2 et 5.3 ; pour les enduits d'argile selon la fiche de travail CLAYTEC 6.1 et les enduits à la chaux, la fiche de travail 6.9. Comme bande d'armature pour joints des panneaux argile 20 & 25 mm selon la fiche de travail 5.2.
Composition	Fibres de lin, assemblage avec une colle à dispersion pour bois. Croisements : 20/20 fils par 10 cm, maillage $\pm 5 \times 5$ mm.
Conditionnement	Tissus d'armature : Largeur 100 cm sur 100 m de long, en rouleau. Bande d'armature : Largeur 10 cm sur 100 m de long, en rouleau.
Stockage	Stockage au sec, aéré et à l'abri du soleil, maximum trois ans.
Besoin de matériel	Pour le tissu de lin, ajouter 10 à 20% de découpe et de superposition des bandes à la surface réelle à couvrir. Bandes d'armature de lin pour panneaux argile (CLAYTEC 09.002) $\pm 2,2-3,0 \text{ m}^{\text{ct}}/\text{m}^2$, pour panneaux argile D16 (CLAYTEC 09.010) $\pm 3,2-4,0 \text{ m}^{\text{ct}}/\text{m}^2$
Traitement	<p>Dans le cas de l'armature sur toute la surface : 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 ± 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 seront enduits finement au niveau des joints au préalable avant de mettre les bandes de lin 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>Aux croisements 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.</p>