



NATTES DE ROSEAUX

Fiche produit

1. Utilisation

Armature pour enduit en terre. A utiliser pour la réalisation d'enduit épais, généralement associées avec l'enduit de base MA TERRE PREMIERE®. Le canisse s'utilise comme support d'enduit pour murs et plafonds pour les enduits intérieurs MA TERRE PREMIERE®.Egalement comme armature ou stabilisateur pour toute sorte de ragréages. Comme coffrage perdu ou enveloppe interne pour murs et isolation intérieure en terre-copeaux bois

2. Composition

Roseaux tubulaires laissés naturels, environs 70 brins / mètre linéaire. Reliés avec un fil de fer galvanisé environs tous les 20 cm.

3. Matériel d'application

Sécateur, fils galva et agrafeuse.

4. Mise en œuvre

La natte de roseaux peut être coupée avec un sécateur, y compris le fil de fer. Les cisailles et pinces coupantes sont inadaptées. Les rouleaux entiers et non dépliés peuvent être coupés à la scie circulaire. Les coupes de moins de 30 cm de largeur sont plus complexes. A partir du bas, la natte de roseaux s'accroche à l'aide d'un fil galvanisé de sorte à plaquer les roseaux contre le support, au moyen de clous ou mieux avec des agrafes inoxydables. La dimension des agrafes doit être de 25 mm minimum pour le revêtement des plafonds et des sous pentes, et de 16 mm minimum pour les murs

Les nattes de roseaux sont généralement enduites en intérieur avec l'enduits terre de base MA TERRE PREMIERE®

5. Conditionnement

Rouleau standard 2 mètres (longueur du brin) par 10 mètres .

6. Stockage

Stocker au sec et sur palette. Dans de bonnes conditions de stockage, les rouleaux de canisse peuvent se conserver pour une durée illimitée.

7. Qualités environnementales des produits MA TERRE PREMIERE®

Les produits MA TERRE PREMIERE® répondent à de nombreuses exigences des cibles de Haute Qualité Environnementale du Bâtiment. (H.Q.E)

Découvrez notre gamme terre crue, des conseils, des vidéos sur www.ma-terre-premiere.com ou demandez à votre revendeur.