

## FICHE TECHNIQUE

# NATTE DE ROSEAUX

### DOMAINES D'UTILISATION

Armature pour enduit en terre. A utiliser pour la réalisation d'enduit très épais ou sur support en bois type OSB.

La natte de roseau s'utilise comme support d'enduit pour murs et plafonds pour les enduits intérieurs ARGILUS™ type MONOCOUCHE et FINITION.

### COMPOSITION

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

### MATÉRIEL D'APPLICATION

Sécateur, fils galva et agrafeuse.

### 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. À 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'enduit MONOCOUCHE ARGILUS en deux passes. Merci de bien veiller à faire pénétrer la première passe entre les nattes pour une bonne mise en oeuvre de la seconde. Ne jamais travailler frais sur frais.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conditionnement : En rouleau

Dimensions : Largeur du rouleau 2m

Longueur du rouleau 5m

Surface du rouleau 10m<sup>2</sup>

Stockage: Stocker au sec et sur palette. Dans de bonnes conditions de stockage, Les rouleaux de roseaux peuvent se conserver pour une durée illimitée.

Qualités environnementales: Les produits ARGILUS répondent à de nombreuses exigences des cibles de Haute Qualité Environnementale du Bâtiment. (H.Q.E).

