



ARMATURE DE FIBRE DE VERRE

TREILLIS EN FIBRE DE VERRE



109 FR 08 2018

/ DESCRIPTION

Armature de fibre de verre traité anti-alcalin, à maroufler dans la couche de base des systèmes d'Isolation Thermique Extérieure sous enduit.

/ APPLICATION

Armature utilisable dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur fixés par collage, mécaniquement ou par calé/chevillé et pour le système D3 armé.

/ CARACTÉRISTIQUES

Couleur	Blanc
Traitement	Anti-alcalin
Taille de la maille	4 x 4 mm
Grammage	160 gr/m ²
Classement trame	T2 Ra 1M2 E2
Largeur du rouleau	1,0 ml
Longueur du rouleau	50 ml

Certification : CSTBat -QB

/ MISE EN ŒUVRE

L'armature peut être utilisée pour :

1. maroufler la première passe de couche de base :

- Enduire la surface en couvrant totalement et en pressant l'armature dans l'enduit frais puis égaliser.
- Recouvrez les joints de 10 cm impérativement.

Afin d'éviter les détériorations d'ordre mécanique, le marouflage devra se faire soigneusement.

Consommation : 1 ml / m².

2. le traitement des points singuliers.

3. la tenue au chocs (double armature).

4. réaliser des mouchoirs(découpe possible) et le renfort des bandeaux en laine de roche.

