



ARMATURE EN FIBRE DE VERRE

TREILLIS
EN FIBRE DE VERRE

ARMATURE EN FIBRE DE VERRE Treillis en fibre de verre

DESCRIPTION	Armature en fibre de verre traité anti-alcalin, à maroufler dans la couche de base des systèmes d'Isolation Thermique Extérieur sous enduit. L'armature est utilisée dans les systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur fixés en collé ou calé-chevillé et pour le système D3 armé.	
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.	
MISE EN ŒUVRE	<p>L'armature peut être utilisée pour :</p> <ol style="list-style-type: none">1. maroufler la première passe de couche de base :<ul style="list-style-type: none">· Enduire la surface en couvrant totalement et en pressant l'armature dans l'enduit frais puis égaliser.· Recouvrez les joints de 10 cm impérativement. <p>Afin d'éviter les détériorations d'ordre mécanique, le marouflage devra se faire soigneusement. Consommation : 1,1 ml/m².</p> <ol style="list-style-type: none">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.	
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	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	

Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition ultérieure.



I.T.E / PSE Isolation Thermique par l'Extérieur