

GEOReTe

TREILLIS
FIBRE DE VERRE
MAILLE LARGE
 per **murogeopietra**

GEOCOLL en combinaison avec le treillis en fibre de verre **GEORETE** est aussi le produit parfait pour réaliser des renforts armés sur des supports non stables (fixation mécanique) or pour l'armature de soutien dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur.

GEORETE est un grillage en fibre de verre à maille large (15x15 mm) traité avec un apprêt spécial qui lui confère une excellente résistance aux alcalis.

Treillis en fibre de verre à maille large 15x15 mm

BOBINE HAUTEUR: 1 m / LONGEUR: 50 m	 m ²	 kg	 n°
GEORETE	50	15	9
<p>Quantités commandées arrondies par excès au 1m² complet. Considérer une augmentation du 10% sur la consommation moyenne pour superpose des jonctions.</p>			



fiche produit **georete**

treillis en fibre de verre a maille large

DESCRIPTION: **Georete** est un treillis de renfort en fibre de verre, d'une grande robustesse, traité avec un apprêt spécial lui donnant une résistance élevée aux alcalis.

MATÉRIEL DE BASE: Treillis de renfort en fibre de verre avec apprêt de haute qualité.

CHAMP D'APPLICATION: Réalisation d'enduits armés de renfort sur support peu résistants ou sur systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur (abitasistema/mastrosistema) avant la pose de la pierre reconstruite.

CARACTÉRISTIQUES:

- Hautement résistant aux alcalis
- Bonne adhérence
- Sans PVC
- Résistant au fluage
- Sans plastifiant

S'adapte aux dilatations thermiques du mortier colle dans lequel il est noyé, tout en consolidant le mur. A la différence d'un treillis métallique, il ne crée aucun champ électro-magnétique.

UTILISATION:

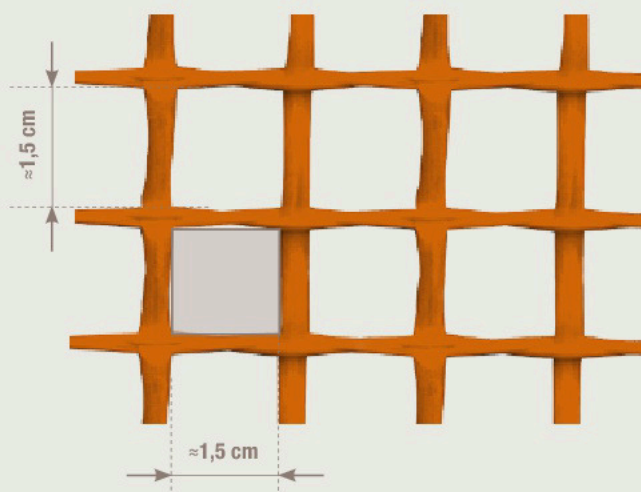
Sous-enduit: Appliquer une couche de **Geocoll**® sur une épaisseur de 2/3 mm puis y noyer le treillis en fibre de verre **Georete** en le recouvrant d'une nouvelle couche de colle. Après séchage complet, fixer l'ensemble mécaniquement avec des chevilles d'un type adapté à la structure, munies

d'une tête de 40 mm de diamètre minimum. Recouvrir les têtes des chevilles avec la colle lors des opérations de pose.

CLASSIFICATION SUIVANT LES NORMES RÉGISSANT LES SUBSTANCES CHIMIQUES: aucune obligation d'identification.

EMBALLAGE: **Georete** est emballé dans des feuilles en PE recyclable. Conditionné en rouleaux de 50 mètres d'une largeur de 100 cm pour un total de 50 m² par rouleau.

STOCKAGE: Conserver au sec et protéger de l'humidité et des rayons UV. Stocké correctement, **Georete** se conserve pendant 12 mois.



DONNÉES TECHNIQUES		
MAILLE		15 X 15 mm
FILS	DIN 53854	6/6 Fdn/10 cm (6*410 tex/2*900 tex)
POIDS	DIN 53854	Treillis apprêté 315 g/m ² ± 5%
COMPOSITION		Fibre de verre ~ 87 % - Apprêt anti-alcalis ~13 %
RÉSISTANCE AU FLUAGE	DIN 53857T1	K/S > 4750/2800 N/5cm
ALLONGEMENT A RUPTURE		~ 2%/5cm
CONSOMMATION DE COLLE GEOCOLL		~ 4 Kg/m ²