



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:

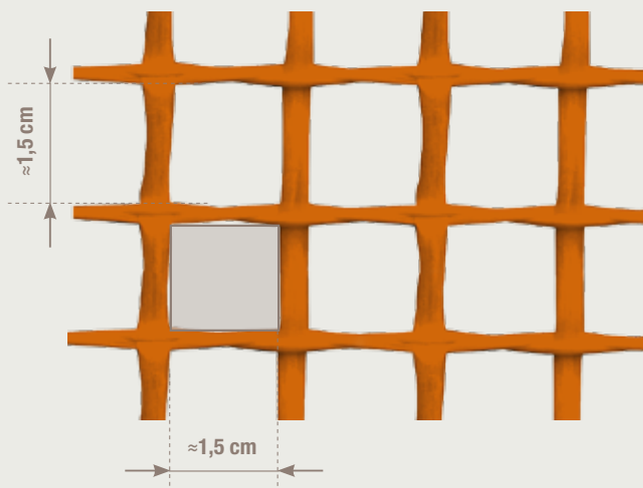
Sous-enduit: Appliquer une couche de **Geocoll**® sur une épaisseur de 2/3 mm puis y noyer le treillis en fibre de verre **Georete** en le recouvrant d'une nouvelle couche de colle. Après séchage complet, fixer l'ensemble mécaniquement avec des chevilles d'un type adapté à la structure, munies

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