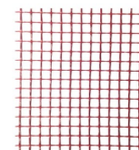


Armoflex 330



TREILLIS TECHNOLOGIQUE EN FIBRE DE VERRE APPRÊTÉ POUR UNE HAUTE PROTECTION CONTRE LES ALCALIS. IDÉAL POUR ARMER ET RENFORCER DANS LES SYSTÈMES D'ISOLATION PAR MUR MANTEAU ET SUR TOUT HOURDIS À FAIBLE RÉSISTANCE MÉCANIQUE.

Fiche technique – Rév. 08/2020

DESCRIPTION

ARMOFLEX 330 est un treillis technologique en fibre de verre, à usage universel, apprêté avec des agents d'imprégnation de haute qualité pour une protection élevée contre les alcalis, à noyer en tant qu'armature pour les lissages, les enduits ou les mortiers de rénovation. Le treillis (100 % fibre de verre brute) est exempt de PVC et de plastifiants.

DOMAINES D'APPLICATION

ARMOFLEX 330 sert, dans le système PIETRACOMFORT, d'armature de renfort dans la couche de lissage d'ARREDOCOLLA à réaliser sur les isolations thermique RÖFIX collées sur des supports en béton, briques pleines, blocs perforés et béton cellulaire, avant la pose des revêtements en pierre et en brique reconstituées.

L'utilisation d'ARMOFLEX 330 est par ailleurs universelle pour l'armature d'enduits dans la rénovation de bâtiments, de mortiers à haute résistance, de lissages pour la restauration d'intérieurs et d'extérieurs, de jets en béton de faible épaisseur et de lissages réalisés sur tous les types de matériaux isolants couramment utilisés dans le commerce dans le domaine des systèmes d'isolation thermique.

APPLICATION

Placer le treillis d'armature ARMOFLEX 330 dans la couche de mortier en le noyant avec une spatule lisse. Superposer les treillis adjacents sur au moins 10 cm le long des bords en comprimant toujours avec une spatule lisse le long de tous les joints. Le treillis d'armature doit être noyé dans le mortier juste sous la surface, mais il doit quand même être entièrement recouvert. Si ARMOFLEX 330 est coupé, il est conseillé d'appliquer une bande supplémentaire de treillis au niveau de la section coupée. Une fois le treillis posé, appliquer une deuxième couche de lissage de finition homogène à recouvrir avec le mortier.

RECOMMANDATIONS

Pendant la phase de traitement et de séchage, la température du milieu environnant et du support ne doit pas descendre en dessous de +5 °C. Conserver les emballages au sec, à l'abri de l'humidité et des rayons UV.

CONDITIONNEMENT

ARMOFLEX 330 est fourni en rouleaux de 50,00 m². Conserver le produit dans un endroit sec et dans son emballage d'origine bien fermé. Dans ces conditions, il reste stable au moins 12 mois.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP). Adopter les mesures de sécurité communes, mettre des gants et des vêtements de protection.

Pour de plus amples informations relatives à une utilisation sûre du produit, consulter la Fiche des données de sécurité correspondante.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition :	treillis brut 100 % fibre de verre
Apprêt :	anti-alcalin
Poids (g/m ²) :	315
Épaisseur moyenne du treillis apprêté (mm) :	2
Résistance à la traction (N/50 mm) :	
- longitudinale (chaîne)	3900
- transversale (trame)	4500
Allongement à la rupture (%/50mm) :	
- longitudinale (chaîne)	≥ 4,3
- transversale (trame)	≥ 4,9

| Rilevazione dati a +23 °C - U.R. 50% ed assenza di ventilazione |

ÉLÉMENTS DU CAHIER DES CHARGES

Treillis technologique en fibre de verre apprêté pour une haute protection contre les alcalis, type **ARMOFLEX 330** de la marque PIETRE D'ARREDO de COLMEF Srl, à noyer dans le produit de lissage ou dans le mortier de rénovation en tant qu'armature pour les systèmes d'isolation par mur manteau ou pour les hourdis à faible résistance mécanique.

POUR PLUS D'INFORMATIONS OU POUR DES UTILISATIONS SPÉCIFIQUES, CONTACTER LE **SERVICE ASSISTANCE TECHNIQUE Pietre d'Arredo**.

Tel. +39 075 923561

info@pietredarredo.com

Les informations contenues dans cette brochure reflètent notre expérience. Nous ne pouvons cependant être tenus pour responsables en cas d'une utilisation incorrecte des produits. Nous conseillons donc d'effectuer des essais préalables pour vérifier s'il convient bien à l'usage que l'on souhaite en faire.