

MAILLE EN FIBRE DE VERRE RÉSISTANTE AUX ALCA-LIS POUR RENFORCER LES COUCHES DE FINITION À TEXTURE FINE.





DESCRIPTION

Les réseaux en fibre de verre destinés à renforcer les façades sont réparés ou appliqués avec un système d'isolation thermique.

DOMAINE D'APPLICATION

Le treillis de renforcement est placé dans la couche de laque ou d'adhésif en le doublant sur les colonnes latérales de 10 cm avec du Mastic et entièrement épissé. Le filet de chasse doit être placé à proximité du chevauchement le recouvrant complètement. Le treillis de renforcement doit avoir un chevauchement de 10 cm. À cette fin, les rayures rouges sur le côté servent de restriction et de chevauchement. Les caractéristiques d'allègement (fenêtre, porte) doivent être renforcées en diagonale avec le treillis (min. 20 x 40 cm). Cela doit être placé avant l'extension des amplificateurs en haut. Si l'armature DC F110 est coupée, par exemple, dans la zone de correction du squelette, une couche supplémentaire de treillis dans la zone de coupe doit être étendue.

LIMITATIONS

- Ne pas utiliser avec des produits dont la granulométrie est supérieure à 0,5 mm.
- · Ne jamais appliquer directement sur le

substrat ; il doit être incorporé dans le manteau de ragréage.

PROCÉDURE D'APPLICATION

DC F110 doit être complètement incorporé dans le manteau de ragréage comme suit :

- · Appliquer une couche de mastic de ragréage avec une truelle crantée selon l'épaisseur permise par la truelle ;
- · Pendant que le mastic de ragréage est encore humide, poser le DC F110 à la surface et le presser doucement avec la truelle pour qu'il soit incorporé dans le mastic de ragréage;
- · Après avoir attendu que le mastic de ragréage sèche, appliquer une deuxième couche de mastic de ragréage.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation de DC F110 est de 1,1 mL/m2.

CONDITIONNEMENT

DC F110 est fourni en : Rouleau de 1 m x 50 mL.

DURÉE DE CONSERVATION -STOCKAGE

L'emballage d'origine scellé de ce produit est garanti de première qualité pendant 12 mois s'il est stocké dans un endroit sec et à des températures comprises entre +5 °C et +35 °C.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

DC F110 n'est pas considéré comme dangereux selon les normes et réglementations en vigueur concernant la classification des mélanges. Lors de la manipulation du produit, nous recommandons l'utilisation de gants de protection et de lunettes de protection, et de maintenir une bonne ventilation dans la zone de travail. Pour de plus amples informations sur l'utilisation sûre de notre produit, veuillez vous référer à notre dernière version de la fiche de données de sécurité. PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
ldentité du produit	
Couleur:	Gris
Largeur	1m
Longueur	50m
Largeur d'ouverture	10 x 10 mm
Résistance aux charges	1500 N / 50 mm
Poids	110 gr/m2



info@dc-industries.sn www.dc-industries.sn

