

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 au renforcement des 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 dans les colonnes latérales de 10 cm avec du Mate et entièrement raccordé. Le filet de chasse doit être placé à proximité du chevauchement, le recouvrant complètement. Le treillis de renforcement doit se chevaucher de 10 cm. À cet effet, les bandes rouges sur le côté servent de restriction et de chevauchement. Les caractéristiques d'allègement (fenêtre, porte) doivent recevoir un renforcement diagonal avec le treillis (min. 20 x 40 cm). Cela doit être placé avant l'extension des amplificateurs en haut. Si l'armature DC F160 est coupée, par exemple, dans la zone de réparation du squelette, une couche supplémentaire de treillis dans la zone de découpe doit être étendue.

LIMITATIONS

- · Ne pas utiliser avec des produits dont la taille de grain est supérieure à 0,5 mm.
- Ne jamais appliquer directement sur le substrat ; il doit être intégré dans le crépi.

PROCÉDURE D'APPLICATION

DC F160 doit être complètement intégré dans le crépi comme suit :

- Appliquer une couche de mastic avec une truelle crantée selon l'épaisseur permise par la truelle :
- · Pendant que le crépi est encore humide, poser le DC F160 à la surface et appuyer doucement avec la truelle pour qu'il soit intégré dans le crépi ;
- · Après avoir attendu que le crépi sèche, appliquer une deuxième couche de mastic.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation de DC F160 est de 1,1 mL/m2.

EMBALLAGE

DC F160 est fourni en : Rouleau de 1 m x 50 mL.

DURÉE DE CONSERVATION - STOCKA-GE

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.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

DC F160 n'est pas considéré comme dangereux selon les normes et réglem-



entations 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, ainsi que de maintenir la zone de travail bien ventilée. Pour plus d'informations complètes sur l'utilisation sécurisée 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	5 x 5 mm
Résistance en charge	1750 N / 50 mm
Poids	160 gr/m2



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

