

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.

CHAMP 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 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 bandes 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 F125 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 granulométrie est supérieure à 0,5 mm.
- Ne jamais appliquer directement sur le substrat ; il doit être intégré dans l'enduit de lissage.

PROCÉDURE D'APPLICATION

Le DC F125 doit être complètement intégré dans l'enduit de lissage comme suit :

- · Appliquer une couche d'enduit de lissage avec une truelle crantée selon l'épaisseur permise par la truelle ;
- · Pendant que l'enduit de lissage est encore humide, poser le DC F125 à la surface et le presser doucement avec la truelle pour qu'il soit intégré dans l'enduit de lissage;
- · Après avoir attendu que l'enduit de lissage sèche, appliquer une deuxième couche d'enduit de lissage.

COUVERTURE / CONSOMMATION

La consommation du DC F125 est de 1,1 mL/m2.

EMBALLAGE

Le DC F125 est fourni en :
- Rouleau de 1 m x 50 mL.

DURÉE DE VIE-CONSERVATION

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

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Le DC F125 n'est pas considéré comme dangereux selon les normes et réglementations en vigueur concernant la clas-



sification des mélanges. Lors de la manipulation du produit, nous recommandons l'utilisation de gants de protection et de lunettes, ainsi que de maintenir la zone de travail bien ventilée. Pour plus d'informations complètes 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	5 x 5 mm
Résistance en charge	1200 N / 50 mm
Poids	125 gr/m2



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

