Capatect-Gewebe-Eckschutz 656, 657

Profilé d'angle en tissu de fibres de verre avec renforcement



Description de produit

Domaine d'utilisation

Protège-arêtes et profil de repère pour systèmes Capatect WDV A et B. A maroufler dans :

Capatect-Klebe- und Spachtelmasse 190 Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 133 Leicht

Capatect-ZF-Spachtel 699

Capatect-CS-Klebe- und Armierungsmörtel 850

Capatect-ArmaReno 700

CarbonSpachtel

CarboNit

Propriétés

- Profilé d'angle en tissu de fibres de verre avec angle intérieur synthétique
- Permet une préparation précise des arêtes
- Le tissu de surface n'a pas besoin d'être posé autour de l'angle
- Les embrasures et coins de fenêtre peuvent être façonnés en une seule application
 Même tissu que pour l'armature de la surface, aucun produit extérieur au système

Conditionnement

Carton avec 50 pièces á 2,5 m = 125 m

Teintes

Orange

Stockage

Au sec, protégé de l'humidité.

la barre	Profilé d'angle en tissu		Emballage/carton
	,	Longueur de patte: 100 x 230 mm N° de produit	
2,5 m	656/03	657/03	50 x 2,5 m = 100 m

Application

Préparation du support

Le côté de pose doit être propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

Méthode d'application

Le Capatect-Gewebe-Eckschutz est fixé sur les arêtes en appliquant la masse d'armature du système sur toute la surface (et non sous forme de points). Chevaucher les joints sur 10 cm. Dans cette zone, détacher le renforcement intérieur en conséquence.





INFORMATION TECHNIQUE

Pour la formation des embrasures de fenêtre, une patte correspondant à la profondeur de l'embrasure est réalisée. Lors de la réalisation de la couche d'armature, appliquer le Capatect-Gewebe 650/110 jusqu'à l'arête, et non pas sur l'arête. Le profilé d'angle et le tissu de surface se chevauchent des deux côtés sur env. 10 cm.

Consommation

1,0 m/m

Conditions de mise en œuvre

Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à +5 °C.

Conseil

Elimination des déchets

Traiter les résidus de matériau selon les codes de recyclage EAK 101103 (déchets de matériau à base de fibres de verre) ou EAK 170704 (déchets de construction et de démolition en mélange).

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: info-tech@daw.be www.caparol.be

Information technique · Edition: 02-2023