

Capatect Gewebe-Eckschutz „Plus“ 658

Profilé d'angle en tissu de fibres de verre avec côté de retrait



Description de produit

Domaine d'utilisation

Protège-arêtes avec profil de repère pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieure Capatect. 658/10 pour épaisseurs d'enduit 6-10 mm, 658/15 pour épaisseurs d'enduit 15 mm, surtout pour les armatures épaisses.

Propriétés

- Profilé d'angle en tissu de fibres de verre 12 x 12 cm
- 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
- Formation de joints précise avec les connexions adaptées
- Le côté de retrait spécial sert de repère pour des épaisseurs de couche d'armature homogènes

Teintes

blanc

Stockage

Au sec, protégé de l'humidité et du rayonnement solaire direct.

Produkt-Nr.	
658/10	658/15
Abziehkante für Armierungsschichtdicke:	
Typ 10: 6–10 mm	Typ 15: 15 mm
Gewebewinkel 12 x 12 cm	
Stablänge: 2,0 m	

Application

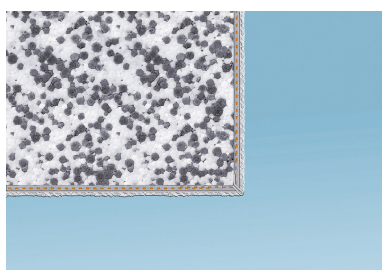
Préparation du support

Le support doit être propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Préalablement poncer des chevauchements éventuels aux joints des panneaux en polystyrène.
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 « Plus » est fixé sur les côtés des bâtiments en appliquant la masse d'armature du système sur toute la surface (et non sous forme de points). Aligner horizontalement et verticalement. Assurer un marouflage complet dans la masse d'armature.

Connecter les joints des connexions adaptées. Lors de la réalisation de la couche d'armature, appliquer le Capatect Gewebe 650/110 précisément jusqu'au côté de retrait.



INFORMATION TECHNIQUE

Consommation	1,1 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 et supérieure à +35 °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: 06-2020

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.