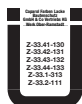


Capatect Rolleck 042

Profilé de protection d'angle avec renforcement intérieur et avec angle variable

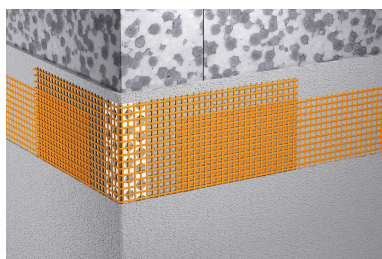


Description de produit

Domaine d'utilisation	Profil d'angle variable pour la formation rapide et sûre de flancs et coins dans les systèmes d'isolation thermique Capatect.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Les tiges de l'angle intérieur ne sont pas figées, ce qui permet un ajustement adapté sur les côtés à angles obtus ou aigus. ■ Permet une préparation précise des arêtes ■ Le tissu de surface n'a pas besoin d'être posé autour de l'angle
Conditionnement	Carton avec 25 m/rouleau
Teintes	Orange
Stockage	Au sec, protégé de l'humidité.
Numéro du produit	042
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Profilé en fibres de verre 125 x 125 mm avec angles intérieurs synthétiques

Application

Préparation du support	Le côté de pose doit être de niveau, propre, sec, solide, adhérent et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.
Méthode d'application	<p>Appliquer le mortier d'armature sur les arêtes dans la largeur de la bande de treillis. Capatect-Rolleck est posé 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.</p> <p>Tirer le mortier d'armature par dessus du treillis.</p> <p>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 tissu de surface CT 650 jusqu'aux arêtes. Ne pas contourner les arêtes. Capatect-Rolleck et le tissu de surface se chevauchent des deux côtés sur env. 10 cm.</p>
Consommation	1,0 m/m
Conditions de mise en œuvre	<p>Température d'emploi :</p> <p>Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à + 5 °C</p>



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 170904 (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: 06-2019

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.