

Capatect-Dehnfugenprofile „Plus“ 6660, 6670

Profilé spécial avec joints de dilatation et treillis en fibres de verre blancs



Description de produit

Domaine d'utilisation	Pour la création de joints de dilatation verticaux à l'intérieur des systèmes d'isolation thermique Capatect A et B.
Propriétés	<p>Type E : pour les joints de surface Type V : pour les joints de coins intérieurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Préparation précise des joints de dilatation ■ Résistant aux intempéries ■ Résistant aux rayons UV ■ Recouvrable ■ Réalisation rationnelle en une seule passe ■ Pour toutes les épaisseurs de matériaux d'isolation ■ Avec côté de rupture pour le revêtement de la surface ■ Utilisable pour des largeurs de joints variables, comprises entre 5 et 25 mm ■ Treillis de 10 cm de largeur des deux côtés ■ Longueur : 2,50 m
Conditionnement	Carton de 25 pièces de 2,50 m = 62,5 m
Stockage	A plat et au sec, protégé contre l'humidité.
Numéro du produit	Type E = 6660/00 Type V = 6670/00

Application

Préparation du support	La disposition des joints de dilatation sur les panneaux d'isolation doit être faite avec précision, en respectant une largeur régulière comprise entre 5 et 25 mm. Si nécessaire, parfaire les flancs.
Méthode d'application	<p>Procédé d'application : Le profilé avec joints de dilatation (type E ou V) est appliqué avant la couche d'armature. Appliquer la couche d'armature sur les panneaux d'isolation, des deux côtés du joint et sur une largeur d'environ 15 cm. Maroufler le treillis dans la masse d'armature fraîche.</p> <p>Recommandation : Pour obtenir des joints de largeur régulière, il est possible d'insérer une bande de polystyrène ou tout autre type d'écarteur. Cette bande protège également le profilé contre les salissures lors de l'armature et de l'enduisage. Ne retirer la bande qu'une fois les travaux terminés.</p>
Consommation	1,0 m/m
Conditions d'emploi	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 10 11 03 (déchets de matériaux à base de fibres de verre) ou EAK 17 07 04 (déchets de construction et de démolition en mélange).

Information technique - Edition: juin 2010

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.