

Capatect Capapor Profilkleber 121/109

Colle pour coller des profils de façade et de décoration.

Description de produit

Domaine d'utilisation	Colle minérale pour fixer les profils de façade Capapor-Fassadenprofilen. Approprié sur supports massifs et sur les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur Capatect à base d'isolation EPS et laine minérale avec des couches d'armature minérales avec une résistance à la pression d'au moins 2,5 N/mm ² .	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ étalation facile ■ adhérence initiale élevée ■ peut être rapidement soumis aux charges ■ adhérence élevée ■ résistant à l'eau ■ temps ouvert optimal 	
Conditionnement	25 kg sac	
Teintes	blanc nature	
Stockage	Sec, au frais, à l'abri d'humidité. Dans l'emballage original fermé min. 6 mois.	
Données techniques	■ Densité:	env. 1,8 g/cm ³
	■ Facteur de résistance à la diffusion μ (H ₂ O):	≤ 35 conforme DIN EN 1015-19
	■ Résistance à la compression:	catégorie CS IV conforme DIN EN 998-1
	■ Densité apparente du mortier durci:	env. 1,5 g/cm ³
	■ Résistance à la traction:	≥ 0,3 N/mm ² conforme DIN EN 1015-12
	■ Réaction au feu:	A2-s1, d0 (ininflamable) conforme DIN EN 13501-en combinaison avec Capatect Capapor
	■ Liant:	liant minéral conforme DIN EN 197-1 et poudre à base de résine synthétique spécial
	■ Absorption d'eau capillaire:	Classe W _c 2 conforme DIN EN 998-1

Application



INFORMATION TECHNIQUE

Préparation du support	<p>Les supports doivent être égaux, propres, fixes, secs, adhérents et exempts salissures et de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. En cas de fixation sur des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, appliquer le Capatect Capapor Profilkleber 121/109 sur la couche d'armature appropriée et sèche. La tolérance sur l'égalité de la couche d'armature durcie s'élève à 2 mm sur la longueur maximale des profilés de façade. Contrôler l'adhérence du béton et de l'enduit non traité, enlever les restes de décoffrage et les particules non fixes. Appliquer une couche de fond appropriée sur les supports absorbants.</p>
Préparation du matériau	<p>Par sac verser 4,5 - 5 l d'eau froide et propre dans un récipient et ajouter lentement le mortier sec. Remuer soigneusement avec un mélangeur performant et lent jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Laisser murcir pendant env. 5 minutes et remuer encore une fois. Ne pas préparer plus de matériau que peut être appliqué dans l'heure à venir.</p>
Méthode d'application	<p>Il faut faire un plan de pose comme préparation de l'application.</p> <p>Depoussiérer et éliminer les substances pouvant diminuer l'adhérence des Capapor Fassadenprofile . Eventuellement adapter la longueur. Pour couper on recommande une scie à onglet ou une scie circulaire.</p> <p>Appliquer la colle Capatect Capapor Profilkleber 121/109 avec une truelle dentelée (dentelure 8 - 10 mm) sur toute la surface du support et sur l'arrière des profils (Floating-Buttering). Appliquer uniquement autant de colle que peut être utilisé avant la formation d'une peau. Le collage des profilés se fait toujours sur toute la surface.</p> <p>Poser les profils selon le plan, presser fermement avec l'indicateur de nivellement, et si nécessaire fixer pour éviter un glissement éventuel.</p> <p>Le joint autour des profils de façade doit être fermé avec Capatect Capapor Profilkleber 121/109. Fermer les joints de colle à l'aide d'un pinceau humide. Coller les coupes d'onglet et raccords réciproques sur toute la surface.</p> <p>Nettoyer les couches d'armatures salies de Capatect Capapor Profilkleber 121/109 immédiatement à l'eau, pour éviter des problèmes d'adhérence.</p> <p>Fermer complètement le joint de raccord au mur supérieur avec Capatect Capapor Profilkleber 121/109. Réaliser le joint de raccord horizontal au support de façon arrondie.</p> <p>Attention:</p> <p>Dans le cas de profils de façade plus grands et plus minces, les exigences concernant l'égalité de la surface, sur lesquelles ils seront posés sont plus élevées, pour éviter des fractures et pour assurer un collage sur toute la surface. Il est recommandé de contrôler l'égalité sur chantier.</p> <p>Le métal, p.ex. zinc de titane peuvent s'oxyder en contact direct avec des mortiers alcalins.</p> <p>Pour l'application nous vous renvoyons aux informations techniques des produits suivants:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Capapor Rahmen-, Gurt- und Gesimsprofile 121/010-011■ Capapor Fensterbankprofile 121/012■ Capapor Bossensteine 121/016■ Capapor Konsolen und Schlusssteine 121/017-018
Consommation	<p>Selon la taille des profilés 3 - 4 kg/m², selon l'épaisseur de la couche et le grain du support.</p>
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 et supérieures à +30 °C.</p> <p>Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, sur supports chauffés par le soleil, en cas de pluie ou de vent.</p> <p>En cas de vent, tenir compte d'un temps de prise plus court. En cas de températures basses et d'humidité élevée, tenir compte des temps de séchage prolongés. Protéger de la pluie pendant la phase de séchage.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>A 20 °C et 65 % d'humidité de l'air relative, selon l'épaisseur de la couche env. 24 heures. En période froide et lorsque l'humidité de l'air est importante, le temps de séchage est plus long.</p>
Nettoyage des outils	<p>Immédiatement après l'usage à l'eau.</p>
Formation des joints	<p>Les faces supérieures des profilés et des éléments restent toujours visibles, adoucir les arêtes du sciage avant de l'application.</p> <p>Les talons du bâtiment, tout comme les profilés d'encadrement, ne sont pas presser. Ils sont collés selon la méthode Floating- Buttering à une distance de 1 cm. Veiller à faire des joints uniformes.</p> <p>La colle sortant des cotés, doit être enlevée avec une taloche.</p> <p>Remplir les joints avec Capatect Füllschaum B1 après 24h au plus tôt.</p> <p>Après durcissement de la mousse à remplir, gratter les joints à une profondeur d'env. 1 cm remplir avec Disbothan 235.</p>

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU

Uniquement pour l'application professionnelle

Danger

: Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Contient: ciment Portland, produits chimiques. Les boues de ciment sont alcalines

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Centre Antipoison 070/245 245.

Elimination des déchets

Selon la législation locale.

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: 09-2022

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.