

Capatect Rollkleber 615

Colle de dispersion flexible et chargé pour surfaces planes



Description de produit

Domaine d'utilisation

Colle spéciale pour le collage de panneaux d'isolation Capatect-EPS-Fassadendämmplatten et Capatect panneaux d'isolation en laine minérale sur les murs extérieurs en bois. Spécialement conçue pour les panneaux de particules de bois et autres supports adhérents, plans et faiblement absorbants, comme p. ex. panneaux de particules pressé à plat, en fibre de plâtre et fibres de ciment.

Propriétés

- haut pouvoir adhésif
- excellente adhérence sur beaucoup de supports

Teintes

Blanc naturel

Stockage

Au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger de l'action directe du soleil.

Marchandise en silo : Vider complètement les containers et silos avant de longues durées d'immobilisation (pause hivernale).

Données techniques

- Densité: Env. 1,65 kg/dm³
- Résistance à la traction: $\geq 0,08$ N/mm²
- Consistance: Pâteuse
- Liant: Dispersion acrylique-polyimère

Application

Préparation du support

Le support doit être plan, propre, sec, solide, exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence et légèrement absorbant.

Préparation du matériau

La colle Capatect-Rollkleber 615 est prête à l'emploi pour une application à la truelle dentelée (6 x 6 mm) – aucun ajout nécessaire. Elle doit simplement être mélangée brièvement au mélangeur en position lente. Si nécessaire, ajuster la consistance avec un peu d'eau. Pour une application au rouleau en peau d'agneau, la consistance doit être réglée si nécessaire en ajoutant une toute petite quantité d'eau (max. 2%).

Consommation

Application au rouleau :

Env. 2,0 - 2,5 kg/m²

Application à la truelle dentelée :

Env. 2,0 kg/m²



INFORMATION TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre	<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, en cas de vent fort, de brouillard ou si l'humidité de l'air est importante.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>Selon l'absorbance des panneaux, le montant de colle appliquée et les circonstances ambiantes. A +20°C et avec une humidité relative de l'air de 65%, après env. 72 heures.</p> <p>En cas de température inférieure et d'humidité de l'air plus importante, ces délais s'allongent.</p>
Nettoyage des outils	<p>A l'eau, immédiatement après l'emploi.</p>
Collage des panneaux d'isolation	<p>Collage de panneaux d'isolation Capatect EPS et laine minérale prétraité.</p> <p>Application à la truelle dentelée : Appliquer sur toute la surface des panneaux à l'aide d'une truelle dentelée. Comme alternative, la colle peut également être appliquée sur le support. Appliquer tout d'abord la colle uniformément sur la surface, puis ratisser à l'aide d'une truelle dentelée de 6 x 6 mm. Cette méthode est optimale pour des applications sur surfaces verticales.</p> <p>Application au rouleau : Appliquer la colle au rouleau de façon à garantir une répartition uniforme de la colle sur le support. Utiliser cette méthode pour le collage sur des surfaces horizontales de préférence (ex. revêtement en usine d'éléments préfabriqués).</p> <p>Dans les deux cas, bien évaluer la quantité de colle à appliquer, afin de pouvoir gérer un collage immédiat des panneaux d'isolation. Le potlife s'élève à env. 15 minutes à 20°C. Si l'absorption du support, la température, la circulation de l'air ou les rayonnements du soleil sont plus importants, la colle sèche plus vite. Cela peut générer des problèmes d'adhérence.</p> <p>La colle peut également être appliquée directement sur les panneaux d'isolation quelle que soit la méthode choisie.</p> <p>Presser les panneaux dans la colle avec un léger glissement pour réaliser un collage parfaitement uniforme. Éliminer les résidus de colle sur les bords à la truelle. Pour la première rangée de panneaux d'isolation sur le profilé de socle, veiller à ce que les panneaux soient bien ajustés au bord de retenue avant du profilé. En aucun cas, le profilé ne peut se décoller en raison d'une couche de colle insuffisante.</p> <p>Le collage des panneaux d'isolation doit toujours se faire par chevauchement.</p> <p>Collage d'isolation en laine minérale non traitée Appliquer la colle en 2 fois sur toute la surface de l'isolation en laine minérale, bien frotter la première couche dans l'isolation et appliquer la deuxième mouillée dans mouillée à l'aide d'une truelle dentelée. Immédiatement, au plus tard après 10 minutes, presser les panneaux contre le support.</p>

Conseil

Introduction	<p>Pour éviter l'infiltration de pluie durant le séchage, couvrir l'échafaudage avec des bâches si nécessaire.</p>
Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Conforme directive EU</p> <p>Uniquement pour l'application professionnelle</p> <p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Masse de réaction 5-Chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) < 15 ppm. Peut produire une réaction allergique.</p> <p>Contenu conforme VdL-Richtlinie 01: résine polyacrylate, calciumcarbonate, silicates, eau, glycoléther, additifs, conservateur.</p> <p>En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245</p>
Élimination des déchets	<p>Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériau liquides peuvent être éliminés comme déchets provenant de colles en phase aqueuse. Les restes de matériau secs peuvent être éliminés comme colles durcies ou comme ordures ménagères.</p> <p>EAK 080410</p>
Données de sécurité / Risques et transport	<p>Voir fiche de sécurité.</p>

INFORMATION TECHNIQUE

Giscode

D1

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: 03-2023

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.