

Capatect Capapor Profilspachtel 121/110

Enduit minéral pour profilés pour la réparation spécifique des irrégularités des profilés Capapor Dekor- en Fassadenprofilen

Description de produit

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Enduit de réparation, à durcissement rapide pour des petits détériorations et irrégularités aux profilés de façades Capapor Dekor- en Fassadenprofilen. |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> ■ application facile ■ à durcissement rapide ■ ponçage facile ■ bonne résistance ■ adhérence spécialement adapté aux Capapor Dekor- en Fassadenprofilen ■ hydrophobe |
| Conditionnement | 10 kg sac |
| Teintes | Grau |
| Stockage | Sec, à l'abri de l'humidité, au frais. Conservation dans les emballages originales, fermés au moins 12 mois. |
| Données techniques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Facteur de résistance à la diffusion μ (H₂O): ≤ 20 conforme DIN EN 1015-19 ■ Résistance à la compression: Klasse CS III conforme DIN EN 998-1 ■ Densité apparente du mortier durci: ca. 0,8 g/cm³ conforme DIN EN 1015-10 ■ Coefficient d'absorption d'eau: ca. $\leq 0,2$ kg/(m²min^{1/2}) conforme DIN EN 1015-18 <p>■ Liant: classe W₂ conforme DIN EN 998-1 Liant minéral conforme DIN EN 197-1 et poudres à base de résine synthétique spéciaux</p> |
| Numéro du produit | 121/110 |

Application

| | |
|-------------------------|--|
| Préparation du support | Les supports doivent être égaux, propres, fixes, secs, adhérents et exempts salissures et de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Préalablement humidifier les trous. La pose du mortier se passe en état légèrement humide. |
| Préparation du matériau | Préparer à la main ou à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à obtention d'une consistance homogène, prête à l'emploi. Ne pas préparer plus de matériau que peut être appliqué dans les 10 minutes. Préparation: env. 0,2 l d'eau avec 0,5 kg matériau. |



INFORMATION TECHNIQUE

| | |
|-----------------------------|---|
| Consommation | env. 0,8 g/cm ³ Selon les réparations à faire. |
| Conditions de mise en œuvre | Pendant l'application et le séchage la température ambiante et du support ne peut descendre inférieure à +5 °C ou passer les +30 °C. Protéger contre un séchage trop rapide, ne pas appliquer sous l'action directe du soleil. Eventuellement prendre des mesures contre un séchage trop rapide. |
| Séchage/Temps de séchage | Les trous de cheville à fermer, peuvent être ponçés après env. 2-3 heures, des trous plus grands après env. 1 jour. Le séchage dépend de la température, l'humidité de l'air et la profondeur des trous. En période froide et lorsque l'humidité de l'air est importante, le temps de séchage est plus long. |
| Nettoyage des outils | Immédiatement après l'emploi à l'eau. |
| Montage | Poser le matériau préparé pour l'emploi dans les endroits à réparer en pressant. Il vaut mieux que le matériau ressort un peu en dessus des environs. Il est possible de poser le matériau mouillé dans mouillé en plusieurs couches jusqu'à une épaisseur de couche de 40 mm. La largeur des endroits à réparer ne peut être plus grande que 15 cm. Dans le cas de réparations plus grandes que 5x5 cm les raccords doivent être préparé avec par ex. une coupure de truelle de telle façon, qu' une surface à travailler assez grande est réalisée au bord du profilé, ceci pour éviter les fissures. Le matériau épaissi, mais pas encore durci peut déjà être reprofilés. Ne plus agiter ou utiliser le matériau déjà épaissi. Après le séchage du matériau poncer manuellement ou à la machine avec papier de verre (grain ≥ P120) jusqu'aux surfaces de profilé adjacentes. Une ponceuse triangulaire est recommandée. |

Epaisseur de couche

| | Epaisseur de couche |
|--------------------|---------------------|
| Minimum | 1 mm |
| Maximum 1 couche: | 20 mm |
| Maximum 2 couches: | 40 mm |

Recouvrable

Selon la température, l'humidité relative de l'air et la quantité de matériau appliquée le profilé peut être recouvert avec la peinture de façade appropriée par ex. Sylitol® ou ThermoSan après au moins 3 jours. Respecter les directives de mise en oeuvre actuelles des Capapor Dekor- und Fassadenprofile.

Conseil

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

Uniquement pour l'application professionnelle

Provoque une irritation cutanée.
Provoque de graves lésions des yeux.
Peut irriter les voies respiratoires

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.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
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.
070/245 245
Garder sous clef.

Contenu conforme directive VdL 01: ciment, résine polyvinylacétate, silicates, calciumcarbonate, hydroxide d'aluminium, additifs.

| | |
|-------------------------|---|
| Elimination des déchets | Matériau et emballage selon les directives locales. |
| Valeur limite UE de COV | teneur COV conforme RL 2004/42/EG < 1 g/l. |
| Giscode | ZP1 produits à ciment, pauvres en chromates |

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.