

Capatect-Feinspachtel 195

Mortier minéral lisse conforme NF EN 998-1, enduit lisse ou enduit feutré pour l'extérieur.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Enduit fin pour surfaces planes, feutrées telles que les embrasures de fenêtres et de portes, et les zones en plinthes, employé en finition des systèmes d'isolation thermique extérieure ainsi que pour la décoration et la protection des supports neufs et anciens de nature minérale en extérieur, tels que maçonnerie d'éléments enduite (mortier de liants hydrauliques, enduit prêt à l'emploi, etc.), béton brut ou râgréé.

Propriétés

- Application facile et agréable
- Bonne adhérence
- Résistant aux intempéries
- Résistant au gel et aux sels de déneigement
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Hydrophobe

Teintes

Gris clair

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien refermer les récipients entamés. Protéger des rayons directs du soleil.

Données techniques

- | | |
|---|---|
| ■ Facteur de résistance à la diffusion μ (H_2O): | $\mu < 18$ |
| ■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion $s_d H_2O$: | 0,10 m |
| ■ Résistance à la traction: | > 0,1 N/mm ² |
| ■ Coefficient d'absorption d'eau: | < 0,1 kg/(m ² · h ^{0,5}) conformément à la norme NF EN 1062-3 W3 (faible) selon NF EN 1062-1 |
| ■ Densité apparente du mortier frais: | 1,5 kg/dm ³ |
| ■ Durée utile d'utilisation à 20°C: | Environ 90 minutes |

Application

Supports appropriés

Tous supports mentionnés dans le CPT "enduit mince sur PSE" et dans les ETE/DTA des systèmes ETICS.

Fonds visés par le DTU 59.1, tels que supports minéraux neufs et anciens, secs et adhérents : béton et maçonnerie d'éléments enduits (mortier de liants hydrauliques, enduit prêt à l'emploi, etc.).

Préparation du support

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



FICHE TECHNIQUE

Préparation du produit

Laisser durcir les enduits neufs durant au moins 2 à 4 semaines. Pour une utilisation en finition des systèmes d'isolation thermique extérieure, la couche d'enduit de base armé doit être sèche et dure.

Capatect-Feinspachtel 195 peut être préparé avec tous les mélangeurs courants, machines, pompes à vis et machines à enduire, mais aussi avec un mélangeur lent et puissant, avec de l'eau propre et froide. Préparer une masse homogène. Laisser reposer environ 5 minutes et mélanger de nouveau brièvement.

Si nécessaire, ajuster la consistance avec un peu d'eau aussitôt après préparation. Ne jamais diluer l'enduit qui commence à prendre.

Consommation d'eau : env. 5-6 l par sac de 25 kg.

Selon les conditions climatiques, le temps de travail est d'env. 1,5 heures (potlife). En cas d'application mécanisée, la durée de vie maximale dans le tuyau est de 30 minutes.

Système d'application

Bien laisser sécher les enduits neufs, pendant 2 semaines en règle générale, à environ 20°C avec une humidité relative de l'air de 65% avant la mise en peinture.

En cas de conditions climatiques défavorables, de vent ou de pluie par exemple, des temps d'attente significativement plus longs doivent être observés.

L'application d'une couche de CapaGrund Universal atténue le risque d'efflorescences de chaux et la finition ThermoSan NQG peut être appliquée après un temps d'attente de 7 jours.

Méthode d'application

Appliquer le mortier manuellement dans une épaisseur de couche uniforme de 2-3 mm. Pendant le processus de durcissement, lisser ou feutrer la surface avec un disque de feutre ou à la taloche éponge.

Application mécanisée : consulter notre service technique pour le type de matériel à utiliser.

Env. 2,0 kg/mm²

Ces valeurs de consommation sont données à titre indicatif, sans pertes ni déchets. La consommation peut varier selon le support et le mode d'application.

Consommation / Rendement

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.

Conditions de mise en œuvre

A 20°C et avec une humidité relative de l'air de 65%, l'enduit fin est sec en surface après 24 heures. En cas de température inférieure et d'humidité de l'air plus importante, le temps de séchage est plus long. Par temps chaud, veiller à ce que la couche d'enduit ne sèche pas trop vite.

Si besoin, humidifier de nouveau. L'enduit sèche par hydratation et réaction physique, à savoir par évaporation de l'eau de gâchage. En période froide et lorsque l'humidité de l'air est importante, le séchage est donc retardé.

Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatement après l'emploi.

Remarques

Capatect Feinspachtel 195 offre, dans des conditions normales d'exposition, la protection nécessaire contre les contre l'apparition d'algues ou de champignons. Si une protection préventive plus renforcée est souhaitée, il faut appliquer une double couche de peinture ThermoSan NQG.

Il faut tenir compte du fait que sur les surfaces feutrées ou lissées, en raison de l'accumulation d'eau en surface, il n'est pas possible d'obtenir un résultat optimal et de microfissures de retrait ne sont totalement exclues. Celles-ci ne constituent toutefois pas un défaut du produit et ne peuvent faire l'objet d'une réclamation.

Afin d'éviter toute exposition à la pluie durant le séchage, il est nécessaire de couvrir l'échafaudage de bâches de protection.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Peut irriter les voies respiratoires. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. 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. Garder sous clef.

Contient : ciment Portland, produits chimiques

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides. Evacuer les restes de matériau comme déchets de construction et de démolition en mélange selon CED 17 09 04 déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03. Produit inutilisé 170903, autres déchets de construction et de démolition (y compris en mélange) contenant des substances dangereuses.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77

Fax: (+33) 3 22 38 39 78

E-mail: info@caparol.fr

Voir aussi notre site: www.caparol.fr



Fiche technique Capatect-Feinspachtel 195 · Edition: janvier 2022

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némo - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr