

Capatect Orca

Enduit colle organique fibré en pâte prête à l'emploi renforcé en fibres de carbone pour la réalisation de l'enduit de base armé du système d'isolation thermique extérieure Capatect Orca Dark Side.



Description de produit

Domaine d'utilisation

Produit spécialement destiné à la réalisation de l'enduit de base armé du système d'isolation thermique par l'extérieur Capatect Orca Dark Side (ATE-09/0036).

Propriétés

- A2-s1,d0 selon NF EN 13501-1 (inflammable)
- Pâte fibrée renforcée en fibres de carbone et prête à l'emploi
- Faible consommation
- Souple et facile à mettre en oeuvre
- Très bonne adhérence
- Hydrofuge
- Excellente résistance aux chocs et aux fissures
- Résistance aux chocs jusqu'à 20 joules (simple armature normale)
- Résistance aux chocs jusqu'à 60 joules (armature renforcée + armature normale)

Conditionnement

Seau en plastique de 20 kg

Teintes

Blanc crème

Conservation

Au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger des rayons directs du soleil.
Durée de conservation d'environ 1 an dans son emballage d'origine fermé et non entamé.

Données techniques

- | | |
|---|--|
| ■ Densité: | Env. 1,3 g/cm ³ |
| ■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s _d H ₂ O: | ≤ 0,5 m selon NF EN 7783, pour une épaisseur de couche de 3 mm
Classe V2 (moyenne) selon NF EN 1062 |
| ■ Réaction au feu: | A2-s1, d0 selon NF EN 13501-1 |
| ■ Liant: | Résine hybride organo-silicate en dispersion |
| ■ Perméabilité à l'eau liquide (valeur w): | ≤ 0,02 kg/(m ² *h 0,5) selon NF EN 1062
Classe W3 (faible) |

Remarque

Les données fournies représentent des valeurs moyennes, qui peuvent varier légèrement d'une livraison à l'autre en raison de l'utilisation de matières premières naturelles.
Ce produit ne doit pas être recouvert d'enduits de base minéraux ni d'enduits de finition de nature minérale.



Application

Préparation du support	Tous les supports doivent être stables, secs, plans, propres et exempts de résidus réduisant l'adhérence.
Préparation du produit	Capatect OrCa est prêt à l'emploi. Le produit doit être agité brièvement avant le traitement. Il est possible de réguler la consistance en ajoutant une petite quantité d'eau.
Système d'application	Pour garantir une surface uniformément plane, un traitement en deux couches est recommandé. Pour ce faire, après renforts des différents points singuliers (profilés d'angle verticaux, mouchoirs de renforts aux angles de baies, profilés angles horizontaux avec goutte d'eau, etc), appliquer une première couche d'enduit de base Capatect Orca pour stabiliser la surface de l'isolant sur une épaisseur de couche d'environ 1 à 2 mm. Après séchage complet, appliquez une deuxième couche d'enduit de base Capatect OrCa, déposer l'armature Capatect 653, la maoufler dans l'enduit frais et lisser pour égaliser. Le treillis d'armature Capatect 653 doit être entièrement recouvert de l'enduit Capatect Orca, en son centre. Le recouvrement des lés d'armature sera de 10 cm. L'épaisseur totale de l'enduit de base armé doit être d'environ 4 à 5 mm max.
Consommation / Rendement	Env. 1,3 kg/m ² par mm d'épaisseur de couche Ces valeurs de consommation sont données à titre indicatif. La consommation peut varier selon le support et le mode d'application
Séchage/Temps de séchage	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. Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, en cas de vent, de brouillard ou si l'humidité de l'air est importante, de menace de pluie ou de gel.
Nettoyage des outils	A l'eau, immédiatement après l'emploi.

Conseil

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

Attention.
Peut provoquer une réaction allergique cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette à portée de main. Tenir hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : rincer abondamment à l'eau et du savon.
Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.

Contient : 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Elimination des déchets
Déposer les restes de matériaux liquides au point de collecte des peintures/vernis usagés, éliminer les restes de matériaux séchés comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets urbains ou ordures ménagères. Les déchets ne doivent pas être éliminés dans les eaux usées. Emballages contaminés : ne donner que les emballages vides au recyclage.
N° de code déchet : produit usagé 080112, déchets de peintures et vernis autres que ceux visés à la rubrique visés à la rubrique 08 01 11*.

Valeur limite de COV en UE
Teneur maximale en COV en UE (Directive 2004/42/CE) Pour ce produit catégorie A/c) max. 40 g/l (2010) Teneur en COV du produit : <10 g/l.

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