

Cap-élast SL Taloché Grain Moyen

Finition talochée modifié siloxane pour système d'imperméabilité.
Extérieur.



Description de produit

<p>Domaine d'utilisation</p> <p>Propriétés</p> <p>Liant</p> <p>Conditionnement</p> <p>Teintes</p> <p>Degré de brillance / Aspect</p> <p>Conservation</p> <p>Données techniques</p>	<p>Revêtement souple d'imperméabilité de façades. Finition talochée du procédé Cap-élast conforme aux spécifications du DTU 42-1 et aux classes de performances I1 à I4 définies par la norme XP P 84-403 et aux classes A2 à A5 définies par la norme NF EN 1062-1.</p> <p>Extérieur.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modifié siloxane, faible sensibilité à l'encrassement, - Prêt à l'emploi, - Contient une protection de film contre les algues et mousses <p>Dispersion acrylique additionnée de polysiloxane.</p> <p>25 kg</p> <p>Peut être teinté en teintes claires avec le système ColorExpress®. Pour éviter des nuances possibles dues à des mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.</p> <p>Mat, taloché</p> <p>12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.</p> <p>■ Densité: Env. 1,85</p> <p>■ Classement selon EN 1062-1: I1 : E4 V2 W2 A2 I2 : E4 V2 W2 A3 I3 : E5 V2 W2 A4 I4 : E5 V2 W2 A5</p> <p>Voir tableau de consommation du Cap Elast SL taloché GM en page 2</p> <p>■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 / 10c (nome NF T 36-005).</p> <p>■ Extrait-sec pondéral: Env 85%</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Application

Supports appropriés

Supports visés à la norme NF DTU 42.1 bruts ou recouverts de produits de peinture. Béton de granulats courants ou de granulats légers. Béton ou maçonnerie d'éléments enduit au mortier de liant hydraulique. Pâte de verre, grès cérame.

Préparation du support

Les supports doivent être sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression. Les supports peints feront l'objet d'une étude préalable conformément à la norme NF DTU 42.1. Les travaux préparatoires se feront conformément aux Cahier des Clauses Techniques et à la norme NF DTU 42.1.

Béton, enduits à base de revêtements hydrauliques, revêtus ou non d'une ancienne peinture organique :

Briques et maçonneries de parement :

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté.

Peintures dispersions bien adhérentes ou RPE :

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté. Selon l'état du support, le Fixateur LF Pigmenté peut être remplacé par le Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499), ou le fixateur Nanolatex.

Façades en pâte de verre ou carreaux en céramique ainsi que sur plâtre de Paris :

Application d'une couche d'impression de Dupagrund (dilué à 20% de Diluant 499).

Peintures ou revêtements minéraux :

Application d'une couche d'impression Caparol 610 Putzgrund.

Méthode d'application

Taloche inox.

Consommation / Rendement

Système	Consommation	Classement EN 1062-1
I1 / A2	Cap Elast SL taloché GM : 1.8 kg/m ²	E5 V2 W2 A2
I2 / A3	Cap Elast 9 intermédiaire : 500 g/m ² (385 ml/ m ²) Cap Elast SL taloché GM : 1.8 kg/m ²	E5 V2 W2 A3
I3 / A4	Cap Elast 9 intermédiaire : 600 g/m ² (462 ml/ m ²) Cap Elast SL taloché GM : 1.8 kg/m ²	E5 V2 W2 A4
I4 / A5	Cap Elast 9 intermédiaire : 500 g/m ² (385 ml/ m ²) Armature Cap Elast : 1.1 m ² /m ² Cap Elast 9 intermédiaire : 500 g/m ² (385 ml/ m ²) Cap Elast SL taloché GM : 1.8 kg/m ²	E5 V2 W2 A45

Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions d'emploi

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 30° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Séchage/Temps de séchage

A 20° C et 65 % d'humidité relative : Sec hors poussière après 4 heures et recouvrable après 24 heures

Sec à coeur : après 3 jours.

Remarque: une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage.

Nettoyage des outils

A l'eau immédiatement après emploi.

Remarque

Ne jamais appliquer Cap-élast SL taloché GM à l'intérieur.

Le revêtement devra s'arrêter à 25 cm du sol. Ces 25 cm seront traités avec 2 ou 3 couches de Muresko Plus ou d'AmphiSilan.

Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur de grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises. Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes.

Conseil

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

Contient de la methylchloroisotiazolinone, de la benzisothiazolinone et de l'octylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

Conserver hors de portée des enfants. En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas jeter les résidus dans les eaux naturelles.

Informations complémentaires: voir la fiche de sécurité.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies ou comme ordures ménagères selon CED 08 01 12 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010).Teneur en COV du produit : max 40 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