CapaFlex

Revêtement souple semi-épais, modifié siloxane. Classe D3 (E4 V2 W2 A1). Pour la rénovation des façades.



					800
1)Accrin	tion	da	nro	ап	ПΠ
Descrip	UUII	uc	PIU		ш

Peinture de ravalement modifiée siloxane, utilisée pour la rénovation de façade, apportant une protection en surface de nature à masquer le faïençage du support.

Domaine d'utilisation

Extérieur.

Propriétés

- Classement D3 E4 V2 W2 A1
- Mat profond,
- Hydrophobe,
- Imperméable aux eaux de ruissellement,
- Excellente résistance aux intempéries,
- Haute perméabilité à la vapeur d'eau,
- Garnissant,

Liant

Revêtement à base de copolymères acryliques en phase aqueuse, modifié siloxane.

Conditionnement

15 L

Teintes

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.

Degré de brillance / Aspect

Mat

Appliqué à 200 μm : environ 0.5 sous 85° (ou 3.8 sous 60°)

Conservation

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.

Données techniques

Classification AFNOR : Famille I, classe 7b2/10c (NF T 36-005)

Extrait sec pondéral : env 60%

■ Densité: Env. 1,3

■ Classement selon EN 1062-1: Epaisseur du revêtement: classe E4

Perméabilité à la vapeur d'eau: classe V2 Perméabilité à l'eau liquide: classe W2 Résistance à la fissuration: classe A1







Application

Supports appropriés

Neufs : Béton banché ou préfabriqué de granulats courants ou de granulats légers, de type parement soigné et conforme à la norme NF P 18-210 (DTU 23.1) ou à la norme NF P 10-210 (DTU 22.1). Enduit à base de liants hydrauliques traditionnel conforme à la norme NF P 15-201 (DTU 26.1) ou prêt à gâcher.

Anciens : De même nature que les supports neufs, recouverts ou non d'anciennes peintures, revêtements plastiques ou minéraux épais (RPE ou RME) non écaillées, après application d'un fixateur si besoin.

Préparation du support

Les supports doivent être durs, sains, compacts et secs, et faire l'objet d'une reconnaissance préalable pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression.

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

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté ou de Caparol 610 Putzgrund.

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 ou de Caparol 610 Putzgrund.

Système d'isolation thermique par l'extérieur :

En fonction des résultats de l'étude préalable

Peintures ou revêtements minéraux :

Application d'une couche d'impression de Fixateur LF Pigmenté ou de Caparol 610 Putzgrund.

Méthode d'application

A la brosse ou rouleau façade.

Consommation / Rendement

Env. 385 ml/m2 (500 g/m2) ou 3 m2/L

La quantité indiquée ci-dessus est valable pour une couche sur support lisse. Elle peut être plus élevée sur des supports rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions d'emploi

Température supérieure à + 5° C et inférieure à 35° C, hygrométrie inférieure à 80 %.

Séchage/Temps de séchage

A 20 $^{\circ}$ C et 65 $^{\circ}$ d'humidité relative : Sec et recouvrable après 6 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 immédiatemment après emploi.

Remarque

Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des 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 (réglémentation en vigueur lors de l'impression) En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès de autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A /c) : max. 40g/l (2010). Teneur en COV du produit : max 5 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

Fiche technique CapaFlex · Edition: octobre 2019