



LEVIS CRYLOXANE 10C+



DESCRIPTION

Peinture mate à base de résine polysiloxane.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I classe 10c (NF T 36-005).

DOMAINE D'EMPLOI

- Extérieur.
- Spécialement pour façades. Tous types d'immeubles.
- Milieu rural, urbain, industriel, maritime.

SUBJECTILES

- Enduit de ciment, béton, béton cellulaire, fibrociment, briques, pierres.
- Anciennes peintures acryliques, vinyliques, à la pliolite ou minérales.
- Anciens R.P.S.E.

QUALITES DOMINANTES

- Aspect minéral très mat.
- Très grande perméance à la vapeur d'eau.
- Pouvoir hydrofuge (ou hydrophobe) renforcé.
- Séchage rapide.
- Excellente résistance aux intempéries.
- Résistant aux micro-organismes de surface.
- Grande durabilité.

CARACTERISTIQUES

Liant	Résine polysiloxane en phase aqueuse.
Pigment	Blanc : dioxyde de titane rutile non farinant Teintes : pigments minéraux stables à la lumière et insensibles aux alcalis.
Divers	Matières minérales neutres et agents stabilisants.
Diluant	Eau.
Extrait sec en poids	56 % ± 2 en blanc.
Extrait sec en volume	36 % ± 3 en blanc.
Masse volumique	Base W (= blanc) : 1,48 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Epaisseur du film sec	En moyenne 50 micromètres.
Conformité aux spécifications officielles	NF T 30-808 – liant silicone > 40 % sur liant sec.
C.O.V.	Valeur limite EU pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010) - ce produit contient au maximum 17 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnements	15 l – 5 l.
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
Aspect en boîte	Peinture semi-épaisse.
Aspect du produit sec	Mat (brillance inférieure à 1 à 85 GU en blanc).
Teintes	Voir nuancier FACADES : teintes réalisables au moyen de la machine à teinter à partir des bases W (= blanc), M et C. Pour la mise à la teinte, ne pas utiliser les colorants B1/G1/O3/R2/V1/V2/Y2.
Outils	Brosse, rouleau à fibres polyamides structurées 12 à 16 mm selon structure du support, pistolet et airless (gicleur : 021-025 – pression : 160-180 bar).
Dilution	Brosse-rouleau : 10 % d'eau en 1 ^{ère} couche – prêt à l'emploi en finition.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après l'emploi.
Conditions d'application	Ne pas travailler par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 30°C.
Rendement en surface	8 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Sec : 1 heure – Recouvrable : 12 heures par temps sec. La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.
Sécurité	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet www.quickfds.com , (fournisseur AKZO NOBEL COATINGS).

RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES

Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 74-201 (référence DTU 59-1).

Gratter, brosser, dépeussier. Eliminer les parties de faible adhérence. En cas d'encrassement prononcé, de farinage important ou de friabilité excessive, prévoir un lavage haute pression. Au préalable, si présence de micro-organismes, traitement à l'aide de SOLUTION ANTIMOUSSE (laisser agir 24 heures minimum). Après lavage, laisser sécher au moins 48 heures.

Fixer les fonds poudreux, anciennes peintures farinantes et anciens fonds fortement encrassés au FIXPAINT ou SAPTOFIX.

Isoler les fonds anormalement absorbants (p. ex : béton cellulaire) au FIXACRYL OPAC.

Réparer les enduits de ciment décollés ou sonnant le creux. Revoir les joints de ciment défectueux et les crevasses. Revoir les liaisons avec les boiseries et les joints peu étanches au mastic ACRYL LM PRO.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage/sablage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale.

MISE EN ŒUVRE**TRAVAUX NEUFS**

Systèmes E3V1W3A0 selon norme EN 1062-1 / T 34-722 (classe D2) :

- **Sur fond brut, ancienne peinture film mince non farinante, R.P.S.E. en bon état :**

- 1 couche de LEVIS CRYLOXANE 10C+ dilué à 10 % d'eau + 1 couche de LEVIS CRYLOXANE 10C+ non dilué.

- **Sur ancienne peinture farinante ou sur support absorbant :**

- 1 couche de SAPTOFIX ou FIXACRYL OPAC + 1 couche de LEVIS CRYLOXANE 10C+.

CONSEILS UTILES

- Sur fond brut, l'application d'une couche supplémentaire de LEVIS CRYLOXANE 10C+, bien que facultative (NF P 74-201/DTU 59-1), permet de renforcer davantage la durabilité du système.
- En rénovation, il est conseillé de prévoir l'application d'une couche supplémentaire de LEVIS CRYLOXANE 10C+ en cas de contraste important avec l'ancien fond.
- Ne pas appliquer LEVIS CRYLOXANE 10C+ sur ancien revêtement d'imperméabilité, sur tout support structuré et sur enduit au mortier de plâtre type Parisien.

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 des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à 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.