



LEVIS CRYLOXANE 10C

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 rutil 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	64 % ± 2 en blanc.
Extrait sec en volume	45 % ± 3.
Masse volumique	Base W (=blanc) : $1,55 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$ 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.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	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° en blanc).
Teintes	Nuancier FACADES : teintes réalisables rapidement 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 texturées 12 à 16 mm selon structure du support, pistolet, 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 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.
Précaution	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 n° vert minitel 08.36.05.43.81, 24 h sur 24 (serveur QUICK-FDS) ou par internet : www.quickfds.com , fournisseur AKZO NOBEL COATINGS ou www.levis-peintures.com

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, broser, dépoussiérer. 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 au FIXPAINT ou SAPTOFIX .

Isoler les fonds anormalement absorbants (p. ex. béton cellulaire) au FIXACRYL OPAC. Réparer les enduits de ciment décollés ou sonnante le creux. Revoir les joints de ciment défectueux. Revoir les liaisons avec les boiseries et les joints peu étanches au MASTIC ACRYLIQUE SP 2100.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage, etc. de film de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travailler dans des locaux bien ventilés, porter un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat, si nécessaire.

MISE EN ŒUVRE**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

- 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.

La présente notice annule et remplace toute édition antérieure. Il convient à l'utilisateur d'en vérifier sa validité au jour de sa consultation. Les conseils repris ci-dessus ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds.