



LEVISCRYL SATIN



DESCRIPTION

Peinture satinée mate 100 % acrylique.

CLASSIFICATION

AFNOR, Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).

DOMAINE D'EMPLOI

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

SUBJECTILES

- Briques, enduit de ciment, fibrociment, crépis de ciment, béton, béton cellulaire.
- Anciennes peintures acryliques ou vinyliques, anciens crépis R.P.E., etc.

QUALITES DOMINANTES

- Grande durabilité.
- Bel aspect satiné décoratif, résistant aux salissures.
- Blancheur éclatante.
- Non jaunissant.
- Résistant aux micro-organismes de surface.
- Insensible aux alcalis.
- Respirant.
- Film souple, très adhérent.
- Grande facilité d'application et séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

Liant	Résine 100 % acrylique en dispersion.
Pigment	Dioxyde de titane rutile non farinant.
Divers	Matières minérales neutres.
Diluant	Eau.
Extrait sec en poids	52 % ± 2.
Extrait sec en volume	38 % ± 3.
Masse volumique	Base W : 1,32 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C en blanc.
Epaisseur du film sec	En moyenne 40 micromètres.
Résistance à la coulure	Jusqu'à 300 micromètres de film humide.
Réflexion spéculaire	10 à 15 GU à 60° après 7 jours de séchage.
C.O.V.	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 35 g/l

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnements	15 l – 5 l.
Conservation	2 ans 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	Satiné-mat.
Teintes	Voir nuancier FACADES : teintes réalisables au moyen de la machine à teinter à partir des bases W (= blanc), M et C.
Outils	Brosse, rouleau polyamide texturé 12 à 18 mm selon la structure du support, pistolet et airless (gicleur : 018-021 – pression : 150 bar).
Dilution	Prêt à l'emploi. Peut-être dilué (10% d'eau maximum) pour application au pistolet et sur supports très absorbants en première couche.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Eviter de travailler par température inférieure à + 5°C.
Rendement en surface	8 à 10 m ² /L sur fond lisse.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Sec : 2 heures – Recouvrable : 6 heures. La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.
Précaution	Bien remuer le produit avant l'emploi.
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 anciennes peintures 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 anticryptogamique selon les prescriptions du fabricant. 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 absorbants (p. ex. : béton cellulaire) au FIXACRYL OPAC.

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. Refaire les enduits de ciment décollés ou sonnante le creux.

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 ET DE RENOVATION**

Système E3V2W2A0 selon norme EN 1062-1 / T 34-722 (classe D2) :

- Appliquer généralement 2 couches de LEVISCRYL SATIN

CONSEILS UTILES

- Sur enduit de ciment et béton, l'aspect satiné du LEVISCRYL SATIN ne permet pas de masquer les petites irrégularités de surface. C'est pourquoi, dans ce cas, il est souvent nécessaire d'appliquer 1 couche de LEVISCRYL G 400 avant de terminer le travail en LEVISCRYL SATIN.
- Pour tous les cas d'anciens revêtements thermoplastiques, consulter notre service technique.

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 présence notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.