



LEVISCRYL MAT



DESCRIPTION

Peinture mate 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

- Enduit de ciment, fibrociment, briques, etc.
- Anciennes peintures acryliques, vinyliques ou à la pliolite.

QUALITES DOMINANTES

- Grande durabilité
- Opacifiant
- Blancheur éclatante
- Non jaunissant
- Résistant aux micro-organismes de surface
- Insensible aux alcalis
- Respirant
- Adhérent
- Très facile à appliquer
- Sans odeur de solvant

CARACTERISTIQUES

Liant	Résine acrylique en dispersion.
Pigment	Dioxyde de titane rutile.
Divers	Matières minérales neutres et agents stabilisants.
Diluant	Eau.
Extrait sec en poids	54 % ± 2 en blanc.
Extrait sec en volume	41 % ± 3 en blanc
Masse volumique	Base W : 1,35 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Epaisseur du film sec	En moyenne 50 micromètres.
Réflexion spéculaire	< 5 GU à 85° après 7 jours de séchage.
Pouvoir respirant	Peut être appliqué sur mur contenant jusqu'à 5 % d'humidité.
C.O.V.	Valeur limite EU pour ce produit (cat. A/c) : 40 g/l (2010) - ce produit contient au maximum 39 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	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 polyester tissé ou polyamide texturé 12 à 16 mm, pistolet et airless (gicleur : 018-021 – pression : 150 bar).
Dilution	Prêt à l'emploi. Au pistolet et sur supports très absorbants en première couche : quelques % d'eau (maximum 10 %).
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Ne pas travailler par température inférieure à + 5°C.
Rendement en surface	7 à 9 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Sec : 30 minutes – Recouvrable : 6 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, dépoussiérer. Eliminer les parties de faible adhérence. En cas d'encrassement prononcé, de farinage important ou de friabilité excessive prévoir un lavage à la pompe haute pression. Au préalable, si présence de micro-organismes, traitement à l'aide d'une 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 au 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 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 ET DE RENOVATION**

Système E3V2W1A0 selon norme EN 1062-1 / T 34-722 (classe D2) :

- Appliquer généralement 2 couches de LEVISCRYL MAT.

CONSEILS UTILES

- Sur béton cellulaire, bien que LEVISCRYL MAT possède d'excellentes qualités de bonne tenue, il sera de préférence fait appel à un revêtement plus garnissant comme le LEVISCRYL G 400 dans le but d'obtenir un aspect plus uniforme.
- 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 présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.