



LEVISCRYL IMPER TL



DESCRIPTION

Finition talochée du procédé d'imperméabilité LEVISCRYL IMPER.

CLASSIFICATION

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

DOMAINE D'EMPLOI

- Façades.
- Tous types d'immeubles.
- Milieu rural, urbain, industriel, maritime.

SUBJECTILES

- Enduit de ciment, béton et anciennes peintures après reconnaissance et préparation appropriée des fonds.

QUALITES DOMINANTES

- Réticulable U.V.
- Très grande souplesse.
- Opacifiant.
- Respirant.
- Résistant aux micro-organismes de surface.
- Garnissant.

CARACTERISTIQUES

Liant	Copolymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigment	Dioxyde de titane rutile non farinant.
Divers	Matières minérales neutres.
Diluant	Eau.
Extrait sec en poids	79 % ± 2 en blanc.
Extrait sec en volume	64 % ± 2 en blanc.
Masse volumique	Base W : 1,71 ± 0,10 g/cm ³ à 20°C.
Epaisseur du film sec	En moyenne 600 micromètres.
Réflexion spéculaire	Inférieure à 2 GU à 85° 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 19 g/l.

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnement	15 l (± 25,65 Kg).
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
Aspect en boîte	Peinture semi-pâteuse.
Aspect du produit sec	Mat.
Teintes	Voir nuancier FACADES : teintes réalisables au moyen de la machine à teinter à partir des bases W (= blanc) et M.
Outils	Platoir ou taloche à l'italienne à lame inox (28 x 12 cm). Taloche plastique rectangulaire pointue (27 x 12 cm) à semelle alvéolée ou lisse.
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après l'emploi.
Conditions d'application	Ne pas travailler en plein vent ou plein soleil, ni par température inférieure à + 5°C ou par humidité relative supérieure à 75 %.
Rendement en surface	1,6 kg/m ² (= ± 0,94 l/m ²).
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Sec : 4 à 5 heures. La température ambiante et l'humidité relative de l'air influent sur le temps de séchage.
Mise en œuvre	Empâter grassement et régulièrement avec le platoir inox sur plusieurs dizaines de mètres carrés et égaliser. Puis, à la taloche plastique à semelle alvéolée ou lisse, donner l'effet désiré.
Précautions	Le talochage doit être exécuté rapidement après l'application du produit : maximum 30 mn à 1 heure en fonction des conditions atmosphériques.
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 à peindre, les travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions de la norme NF P 84-404 (référence DTU 42.1).

La décision de décapage de l'ancien revêtement devra dans tous les cas faire l'objet d'une étude préalable. **En son absence, le décapage des anciens fonds est obligatoire.** En cas de décapage chimique, le décapant devra contenir moins de 0,5 % de paraffine tel le DECAPANT FACADE GEL. Assainir à l'aide d'une solution anticryptogamique (selon les prescriptions du fabricant) les supports présentant des micro-organismes. Laisser agir 24 heures minimum. Nettoyage et rinçage par lavage haute pression, et laisser sécher au moins 48 heures. En cas d'ancien revêtement fortement encrassé, prévoir au préalable une application de NETTOYANT FACADE.

Réparer les enduits défectueux, crevasses, éclats, fers à béton apparents à l'aide d'une solution à base de liants hydrauliques, de mortier hydraulique prédosé, adaptés à cet usage, et MORTIER DE RAGREAGE 534

Pour le traitement des fissures, utiliser exclusivement le 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

Selon norme EN 1062-1 / T 34-722	
Système E5V2W2A2 Classe I1	SAPTOFIX (250 g/m ²) + LEVISCRYL IMPER TL (1,6 kg/m ²) *
Système E5V2W2A3 Classe I2	SAPTOFIX (250 g/m ²) + SOUS COUCHE IMPER (300 g/m ²) * + LEVISCRYL IMPER TL (1,6 kg/m ²)
Système E5V2W2A4 Classe I3	SAPTOFIX (250 g/m ²) + SOUS COUCHE IMPER (500 g/m ²) * + LEVISCRYL IMPER TL (1,6 kg/m ²)
Système E5V2W2A5 Classe I4	SAPTOFIX (250 g/m ²) + marouflage ARMATURE 1000 ou 2000 dans 800 g/m ² de SOUS COUCHE IMPER + LEVISCRYL TL (1,6 kg/m ²) *
(*) quantité minimale à déposer au m ² .	
CONSEILS UTILES	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ne pas utiliser 2 lots de fabrication différents sur une même face. ▪ En raison de sa structure, les teintes du LEVISCRYL IMPER TL peuvent avoir un ton différent des autres finitions LEVISCRYL IMPER (lisse, mate). ▪ Ne pas ajouter de dose fongicide. ▪ Ne pas utiliser à l'intérieur. 	

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.