



ACRYLEVIS TX MAT



DESCRIPTION

Peinture Laque mate acrylique thixotropée.

CLASSIFICATION

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

DOMAINE D'EMPLOI

- Intérieur.
- Fenêtres, huisseries, plinthes, etc.
- Locaux d'habitation, chambres d'enfants, couloirs, bureaux, etc.
- Spécialement recommandé pour immeubles occupés durant les travaux de peinture (hôtels, restaurants, écoles, hôpitaux, banques, bureaux, etc.).

SUBJECTILES

- Métaux, bois et dérivés, plastique, recouverts d'une couche de primaire approprié.
- Anciennes peintures (vinyliques, acryliques, huile, alkydes) propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.

QUALITES DOMINANTES

- Garnissant et opacifiant élevés
- Sans odeur de solvant
- Bon arrondi
- Nettoyage des outils à l'eau
- Très facile à appliquer
- Lavable
- Ne coule pas – n'éclabousse pas
- Insensible aux alcalis
- Aspect mat très décoratif

CARACTERISTIQUES

Liant	Copolymère acrylique en dispersion.
Pigment	Dioxyde de titane rutile et pigments stables à la lumière.
Diluant	Eau.
Divers	Matières minérales neutres et agents stabilisants.
Extrait sec en poids	53 % ± 2 en blanc.
Extrait sec en volume	39 % ± 3 en blanc.
Masse volumique	1,30 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Epaisseur du film sec	35 à 40 micromètres.
Conformité aux spécifications	- Etiquetage environnemental : *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions) .
Résistance à la coulure	Jusqu'à 100 micromètres de film humide.
Brillant spéculaire	5-9 GU sous 60° - 15-19 GU sous 85°.
Température limite de service	60°C
C.O.V.	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 130 g/l

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Conditionnements	2,5 l et 1 l.
Conservation	2 ans minimum 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	Nuancier LEVIS COLOR MIX (teintes réalisées au moyen de la machine à teinter au départ des bases W, M, C).
Outils	Brosse (type Aquaselle), rouleau à fibres polyester tissé courtes (5 à 10 mm selon aspect désiré), pistolet.
Dilution	Prêt à l'emploi. Ne doit pas être dilué sauf en cas d'application au pistolet : 0 à 10 % d'eau selon matériel utilisé.
Nettoyage des outils	Eau.
Conditions d'application	Appliquer le produit sans le diluer et en ambiance intérieure habituelle en évitant toutefois de travailler par température inférieure à + 8°C et humidité supérieure à 65 %.
Rendement en surface	± 10 m ² /l.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Sec : 1 à 2 heures - Recouvrable : 24 heures.
Précaution	En ambiance fortement humide et fraîche, le temps de séchage et le délai de recouvrement seront plus importants. Pour un rendu parfait, appliquer le produit généreusement.
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).

Autres matériaux neufs : se référer aux fiches techniques des couches primaires préconisées.

Anciennes peintures : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépoussiérer les surfaces encore brillantes. Retoucher et dérouiller si besoin. Dépoussiérer.

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

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS			
Subjectiles	Primaire		Finition
PVC	---	---	2 couches ACRYLEVIS TX MAT
Fer	PRIMER METAL	---	
Métaux non ferreux	PRIMER NON FERRO	---	
Bois et dérivés	LEVIS PRIMER BOIS	enduisage éventuel	
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Appliquer généralement 2 couches ACRYLEVIS TX MAT après retouche des parties mises à nu avec le primaire approprié, et révision éventuelle des irrégularités avec un enduit approprié. ▪ Sur anciennes peintures en bon état, après préparations de surfaces d'usage, application d'AMBIANCE LAK SURFACER + ACRYLEVIS TX MAT. 			
CONSEILS UTILES			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sur peinture à l'huile ou synthétique dans des locaux humides, il est nécessaire d'appliquer d'abord une première couche d'ACRYLEVIS PRIMER. De même, pour un gain de temps, il est possible sur les bois exotiques provoquant des saignements, de remplacer LEVIS PRIMER BOIS par ACRYLEVIS PRIMER. 			

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.