



Définition

Peinture laque d'aspect satiné brillant thixotropée garnissante à base de résine acrylique en phase aqueuse

Destination

- Intérieur – Extérieur
- Menuiserie intérieure et extérieure, Bois, Métaux, PVC

Qualités dominantes

- Résistant à l'encrassement
- Confort d'application
- Entretien facile

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).
Subjectiles:	Métaux, bois et dérivés, PVC dur, recouverts d'une couche de primaire approprié. Anciennes peintures (vinyliques, acryliques, huile, alkydes) propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.
Liant	: Copolymère acrylique en dispersion.
Pigment	: Dioxyde de titane rutile et pigments stables à la lumière.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: 52 % ± 2.
Extrait sec en volume	: 38 % ± 3.
Masse volumique	: 1,30 ± 0,05 g/cm ³ .
Rendement en surface	: ±11 m ² /l.
Brillant spéculaire	: 40-50GU à 60° selon norme NF EN ISO 2813.
Aspect du produit sec	: Satiné brillant.
Epaisseur de film sec	: En moyenne 35micromètres.
Conformité aux spécifications	: Etiquetage environnemental : A+ * 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 faible émission) à C (fortes émissions).
Teintes	: Existe en Blanc/Bases W et base C pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS. Nous déconseillons l'application de teintes soutenues sur des surfaces pouvant être exposées au soleil. Selon le DTU 59.1, seules les teintes ayant un indice de luminance lumineuse Y ou LRV (Light Reflectance Value) supérieur à 35 % sont admises.
Outils	: Brosse synthétique pour phase aqueuse, rouleau laqueur polyester tissé 4mm, ou mousse floquée, ou rouleau polyester tissé 6mm, pistolet pneumatique et airless (gicleur : 013 – pression : 150 bar).
Nettoyage des outils	: Eau.
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.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R	: Sec : 2 heures – Recouvrable : 12 heures.
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130g/l. Ce produit contient au maximum 110 g/l de C.O.V.
Conservation	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.





Conditions d'application

- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.
- En travaux extérieurs, la température devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
- Doit être déposé – Ne pas tirer.

Sécurité

- : Voir la fiche de données de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de données de sécurité par internet www.quickfds.com (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints Deco France S.A.).

Mise en œuvre

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 NF 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. Dépolir les surfaces encore brillantes. Retoucher et dérouiller si besoin. Dépoussiérer.

Les traitements tels que le ponçage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS			
Subjectiles	Primaire		Finition
PVC	POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX	...	2 couches d'ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT
Fer	POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX	...	
Métaux non ferreux	POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX OU ACRYLEVIS PRIMER	...	
Bois et dérivés	LEVIS PRIMER BOIS	Enduisage éventuel (intérieur uniquement)	
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
<ul style="list-style-type: none">• Appliquer généralement 2 couches ACRYLEVIS TX SEMI BRILLANT après retouche des parties mises à nu avec le primaire approprié, et révision éventuelle des irrégularités avec un enduit approprié (l'enduisage sur boiseries extérieures n'étant pas visé par le NF DTU 59-1, il est donc déconseillé).			
CONSEILS UTILES			
<ul style="list-style-type: none">▪ Afin d'optimiser l'opacité des teintes de finition pures ou très saturées, il est recommandé de teinter soit le primaire, soit la 1^{ère} couche du produit de finition dans une teinte proche de celle choisie.▪ 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▪ Sur PVC, il est fortement conseillé de faire un essai d'adhérence du système choisi, au préalable.			

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle 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 sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. 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.

Version 04 – MAI 2019

