



Définition

Peinture laque satinée thixotropée garnissante à base de résines acryliques en phase aqueuse

Destination

- Intérieur
- Bois, métal et plastiques durs
- Anciens fonds peints

Qualités dominantes

- Aspect satiné très décoratif
- Confort d'application
- Entretien facile

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 7b2 (NF T 36-005).
Subjectile	: Bois et dérivés, métaux et plastiques durs revêtus des primaires appropriés. Anciennes peintures (vinyliques, acryliques, alkydes).
Liant	: Résines acryliques en phase aqueuse.
Diluant	: Eau.
Extrait sec en poids	: 48,2 % ± 2.
Extrait sec en volume	: 34,3 % ± 3.
Masse volumique	: 1,27 ± 0,05 g/cm ³ .
Rendement en surface	: 11m ² /l.
Brillant spéculaire	: 20-30GU à 60° après 7jours de séchage.
Aspect du produit sec	: Satiné moyen.
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). Excell Zone Verte : Concerne l'industrie agro-alimentaire et tous les lieux de vie sensibles, et garantit l'absence de risque de pollution par les matériaux et revêtements.
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130g/l. Ce produit contient au maximum 85g/l de C.O.V.
Conservation	: Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes chaleurs.
Teintes	: Blanc + teintes du nuancier LEVIS COLOR MIX2 (teintes réalisées au moyen de la machine à teinter au départ des bases W, M et C).
Outils	: Brosse synthétique pour phase aqueuse, Rouleau Laqueur Polyester Tissé 4-6mm, Pistolet pneumatique, Airless (gicleur 015-017-pression 120 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 le matériel utilisé.
- Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.** : Sec : 2heures – Recouvrable : 24heures.
- Conditions d'application** : - En travaux intérieurs, la température ne devra pas être inférieure à + 8°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 70 % d'humidité relative.
- Doit être déposé – Ne pas tirer.
L'aspect final ainsi que la résistance mécanique et chimique ne sont atteints qu'après 21 jours à 23°C.
- 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).

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

Anciennes peintures : Lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les peintures de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant et reboucher si besoin. Dépoussiérer.

Anciennes peintures en mauvais état : décaper par tout moyen approprié.

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 dur	2 couches ACRYLEVIS TX SATIN
Métaux Ferreux	POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX	...	
Métaux non ferreux	POLYFILLA PRO P510 PRIMAIRE NON FERREUX OU ACRYLEVIS TX PRIMER	...	
Bois et dérivés	LEVIS PRIMER BOIS	Enduisage en intérieur éventuel	
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Appliquer généralement 2 couches ACRYLEVIS TX SATIN après retouche des parties mises à nu avec le primaire approprié, et révision éventuelle des irrégularités avec un enduit approprié 			
CONSEILS UTILES			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Afin d'optimiser l'opacité, il est recommandé de teinter le primaire pour les teintes de finition pures ou très saturées (voir détail dans le nuancier). Ces teintes sont repérées sur le nuancier LEVIS COLOR MIX2 par le symbole #. • 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 12 – Avril 2017

