



Définition

Peinture laque satinée
garnissante à base de résines
alkydes en phase solvant

Destination

- Intérieur et extérieur abrité
- Portes, châssis, mobilier,
huisseries métalliques,
radiateurs, etc.

Qualités dominantes

- Bon garnissant
- Bel arrondi
- Lessivable

Caracteristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 4a (NF T 36-005)
Subjectiles	: Bois et dérivés, métaux ferreux et non ferreux, recouverts, selon le cas, d'une couche primaire appropriée. Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.
Liant	: Résines alkydes modifiées thixotropes.
Pigment	: Blanc : dioxyde de titane rutile non farinant.
Divers	: Matières minérales neutres.
Solvant	: Hydrocarbures aliphatiques.
Extrait sec en poids	: Blanc : 78,5 % ± 2.
Extrait sec en volume	: Blanc : 62,6 % ± 3.
Masse volumique	: 1,44 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Rendement en surface	: 14 à 16 m ² /l.
Brillant spéculaire	: 25 à 40 GU à 60° après 21 jours 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).
C.O.V.	: Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l. Ce produit contient au maximum 299 g/l de C.O.V.
Conservation	: 2 ans en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures





Teintes	: Blanc + teintes du nuancier LEVIS COLOR MIX2 réalisables au moyen de la machine à teinter LEVIS à partir des bases W, M et C.
Outils	: Brosse et rouleau laqueur 5 mm.
Nettoyage des outils	: POLYFILLA PRO S690 NETTOYANT BROSSE ROULEAU ou diluant synthétique.
Dilution	: Prêt à l'emploi.
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	: Sec : 8 heures – Recouvrable : 24 heures.
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. - En travaux extérieurs, la température ne devra pas être inférieure à +5°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.
Recommandations	: - Les peintures laques à base de résine alkyde ou glycérophthalique en phase solvant ont une tendance au jaunissement en l'absence de lumière du jour. L'application simultanée de peintures murales intérieures pouvant contenir de l'ammoniaque peut provoquer une accélération du jaunissement de ces peintures laques. Nous vous recommandons d'utiliser exclusivement les peintures murales LEVIS qui ne contiennent pas d'ammoniaque. - 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 (NF DTU 59-1).

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		
	Primaire	Finition
Bois et dérivés intérieurs	1 c. PLANIDECO PRIM	2 c. SAPTOLAC SATIN
Fer	1 c. POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	2 c. SAPTOLAC SATIN
Métaux non ferreux (intérieur)	1 c. ACRYLEVIS TX PRIMER	2 c. SAPTOLAC SATIN

TRAVAUX DE RENOVATION

- Retoucher les parties mises à nu au primaire approprié. Revoir les irrégularités à l'enduit approprié. L'enduisage sur boiseries extérieures n'est pas visé par la NF DTU 59-1 et est donc déconseillé, et appliquer une couche générale d'intermédiaire si nécessaire. Terminer ensuite les travaux en appliquant une couche de **SAPTOLAC SATIN**.

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 3 – Août 2015

