



Définition

Peinture laque satinée d'aspect tendu à base de résines alkydes et alkydes uréthanes en phase solvant

Destination

- Intérieur et extérieur
- Boiseries, PVC, métaux ferreux, et métaux non ferreux intérieurs

Qualités dominantes

- Tendu parfait
- Très bonne dureté de surface
- Lessivable

Caractéristiques générales

Classification AFNOR	: Famille I classe 4a (NF T 36-005).
Subjectiles	: Bois et dérivés, PVC, métaux ferreux, et métaux non ferreux intérieurs, recouverts, selon le cas d'une couche primaire appropriée.
Liant	: Résines alkydes et alkydes uréthanes.
Pigment	: Blanc : dioxyde de titane rutile non farinant.
Solvant	: Hydrocarbures aliphatiques.
Extrait sec en poids	: Blanc : 59 % ± 2.
Extrait sec en volume	: Blanc : 46 % ± 3.
Masse volumique	: Blanc : 1.15 ± 0,05 g/cm ³ à 20°C.
Rendement en surface	: 13 à 16 m ² /l.
Brillant spéculaire	: 25-35 GU à 60° après 7 jours de séchage selon norme NF EN ISO 2813.
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).
Teintes	: Existe en Blanc et bases M et C pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS.
Outils	: Brosse, rouleau laqueur laine 4 mm ou mousse floquée.





- Nettoyage des outils** : white spirit ou diluant synthétique immédiatement après utilisation.
- Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.** : Sec : 6 heures – Recouvrable : 24 heures minimum.
- 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** : Conserver en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
- 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 glycérophtalique 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.).
- Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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).
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. Reboucher et dérouiller si besoin. Dépoussiérer.

Anciennes peintures en mauvais état sur bois: 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	Intermédiaire	Finition
Bois	1 couche de LEVIS PRIMER BOIS	1 couche de LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 couche de LAK LEVIS SATIN
Métaux ferreux	1 couche de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS	1 couche de LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 couche de LAK LEVIS SATIN
Métaux non ferreux	1 couche ACRYLEVIS PRIMER	1 couche de LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 couche de LAK LEVIS SATIN
PVC et plastiques durs (sous réserve d'un essai préalable)	1 couche ACRYLEVIS PRIMER	1 couche de LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 couche de LAK LEVIS SATIN
EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION			
<ul style="list-style-type: none"> Retoucher les zones rouillées à l'aide de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS. Retoucher les parties mises à nu à l'aide du primaire approprié Si nécessaire, revoir les irrégularités à l'aide d'enduit approprié (l'enduisage des boiseries extérieures n'étant pas visé par la NF DTU 59-1, il est donc déconseillé) Appliquer une couche générale de LEVIS SURFACER. Terminer ensuite en appliquant 1 couche de LAK LEVIS SATIN. 			
CONSEILS UTILES			
<ul style="list-style-type: none"> Les laques glycérophtaliques sont particulièrement sensibles à l'humidité relative de l'air. Dans la mesure du possible, maintenir pendant les premières 24 heures de séchage la température du local aussi élevée que possible afin d'éviter les phénomènes de condensation. En cas de condensation, des variations de brillant et un collant résiduel peuvent apparaître en surface du film. Dans un tel cas, réappliquer une très fine couche de LAK LEVIS SATIN. Sur panneaux durs de fibres végétales, il n'est pas nécessaire d'appliquer la couche de primaire LEVIS PRIMER BOIS et commencer directement avec LEVIS SURFACER. 			

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 6 – Août 2019

