LAK LEVIS SATIN











Définition

Peinture laque glycérophtalique en phase solvant satinée d'aspect tendu

Destination

- Extérieur –Intérieur
- Pour bois, métaux et plastiques durs
- Locaux secs et humides

Qualités dominantes

- Très bonne dureté de surface
- Tendu parfait
- Lessivable

Caractéristiques générales

Classification AFNOR : Famille I classe 4a (NF T 36-005).

Liant : Résines glycérophtaliques en phase solvant.

Extrait sec en poids : $61 \% \pm 2$. Extrait sec en volume : $48 \% \pm 3$.

Masse volumique : $1.16 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3 \text{ (blanc)}.$

Rendement en surface : 13-16 m²/l.

Brillant spéculaire : 40 GU à 60° après 7 jours de séchage.

Aspect du produit sec : Satiné moyen.

Epaisseur de film sec : En moyenne 35 micromètres.

Conformité aux spécifications : <u>Etiquetage environnemental</u> : 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 minimum en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes

chaleurs

Teintes : Teintes du nuancier LEVISCOLOR MIX 2 réalisables à partir des bases W, M et C

Outils : Brosse, rouleau laqueur.

Nettoyage des outils : POLYFILLA PRO S 690 NETTOYANT BROSSE ROULEAU ou White Spirit.





LAK LEVIS SATIN



Temps de séchage à 23°C et

50 % H.R.

: Sec : 5 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 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.).

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.



LAK LEVIS SATIN



EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS			
	Primaire	Intermédiaire	Finition
Bois et dérivés	1 c. LEVIS PRIMER BOIS	1 c. LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 c. LAK LEVIS SATIN
PVC et plastiques durs*	1 c. ACRYLEVIS PRIMER	1 c. LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 c. LAK LEVIS SATIN
Métaux ferreux	1 c. POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX	1 c. LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 c. LAK LEVIS SATIN
Métaux non ferreux	1 c. ACRYLEVIS PRIMER	1 c. LEVIS SURFACER ou LAK LEVIS SATIN	1 c. LAK LEVIS SATIN

(*) sous réserve d'un essai préalable

EXEMPLES DE TRAVAUX DE RENOVATION

- Retoucher les zones rouillées à l'aide de POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX.
- Retoucher les parties mises à nu au primaire approprié, revoir les irrégularités éventuelles à l'aide d'enduit approprié (l'enduisage sur boiseries extérieures n'est pas visé par le DTU 59-1, il est donc déconseillé), appliquer une couche générale d'intermédiaire si nécessaire. Terminer ensuite les travaux par une couche de LAK LEVIS SATIN.

CONSEILS UTILES

- Les laques glycérophtaliques sont particulièrement sensibles à l'humidité relative de l'air. Dans la mesure du possible, maintenir pendant les premières 24H 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 dilué à l'aide diluant synthétique.

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 5 - Mai 2016



Akzo Nobel Decorative Paints France Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113 60761 Montataire Cedex France Tél.: 03 44 64 92 65

