



## 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

## Caractéristiques générales

<b>Classification AFNOR</b>	: Famille I classe 4a (NF T 36-005).
<b>Subjectiles</b>	: Bois et dérivés intérieurs, métaux ferreux, et métaux non ferreux intérieurs, recouverts, selon le cas, d'une couche primaire appropriée. Anciennes peintures propres, adhérentes et dépolies si nécessaire.
<b>Liant</b>	: Résines alkydes modifiées thixotropes.
<b>Pigment</b>	: Blanc : dioxyde de titane rutile non farinant.
<b>Solvant</b>	: Hydrocarbures aliphatiques.
<b>Extrait sec en poids</b>	: Blanc : 79 % ± 2.
<b>Extrait sec en volume</b>	: Blanc : 63 % ± 3.
<b>Masse volumique</b>	: 1,45 ± 0,05.
<b>Rendement en surface</b>	: 14 à 16 m <sup>2</sup> /l.
<b>Brillant spéculaire</b>	: 25 à 35 GU à 60° selon norme NF EN ISO 2813.
<b>Aspect du produit sec</b>	: Satiné moyen.
<b>Conformité aux spécifications</b>	: <b>Etiquetage environnemental : A+</b> * 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).
<b>Teintes</b>	: Blanc et bases W, M et C pour réalisation des teintes avec le système à teinter LEVIS.





- Outils** : Brosse, rouleau mousse floquée, rouleau laqueur laine 4 mm.
- Nettoyage des outils** : Diluant synthétique.
- Dilution** : Prêt à l'emploi.
- Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.** : Sec : 8 heures – Recouvrable : 24 heures.
- 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 extérieurs, la température ambiante devra être comprise entre + 5°C et + 35°C et l'hygrométrie ne devra pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.  
- En travaux intérieurs, la température devra être comprise entre + 8°C et + 35°C, et l'hygrométrie devra être inférieure à 70 % 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](http://www.quickfds.com) (fournisseur Akzo Nobel – puis sélectionner Akzo Nobel Decorative Paints 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 (NF DTU 59-1).

**Anciennes peintures** : lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les peintures de faible adhérence. Dépouliner 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 couche <b>PLANIDECO PRIM</b>	2 couches <b>SAPTOLAC SATIN</b>
Métaux ferreux	1 couche <b>POLYFILLA PRO P500 PRIMAIRE FERREUX GRIS</b>	2 couches <b>SAPTOLAC SATIN</b>
Métaux non ferreux intérieurs	1 couche <b>ACRYLEVIS PRIMER</b>	2 couches <b>SAPTOLAC SATIN</b>
TRAVAUX DE RENOVATION		
<ul style="list-style-type: none"><li>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). Terminer ensuite les travaux en appliquant 1 ou 2 couches de <b>SAPTOLAC SATIN</b>.</li></ul>		

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 4 – Août 2019



UNE MARQUE DE  
**AkzoNobel**

Akzo Nobel Decorative Paints France  
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113  
60761 Montataire Cedex France  
Tél. : 0 806 807 001

[www.levispeintures.com](http://www.levispeintures.com) - [www.maitre-en-couleur.com](http://www.maitre-en-couleur.com) – [www.wiki-peinture.com](http://www.wiki-peinture.com)

