



# SAPTOLAC SATIN



## DESCRIPTION

Peinture laque satinée à haut pouvoir garnissant.

## CLASSIFICATION

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

## DOMAINE D'EMPLOI

- Intérieur et extérieur abrité.
- Travaux courants sur portes, châssis, mobilier, huisseries métalliques, radiateurs, etc.
- Tous types de locaux et d'immeubles.

## 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.

## QUALITES DOMINANTES

- Haut pouvoir garnissant.
- Très bonne opacité.
- Bonne blancheur.
- Bel arrondi.
- Lessivable.

## CARACTERISTIQUES

<b>Liant</b>	Résines alkydes modifiées thixotropes.
<b>Pigments</b>	Blanc : dioxyde de titane rutile non farinant.
<b>Divers</b>	Matières minérales neutres.
<b>Solvant</b>	Hydrocarbures aliphatiques.
<b>Extrait sec en poids</b>	Blanc : 78,5 % ± 2.
<b>Extrait sec en volume</b>	Blanc : 62,6 % ± 3.
<b>Masse volumique</b>	Blanc : 1,44 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C.
<b>Epaisseur du film sec</b>	En moyenne 40 micromètres.
<b>Réflexion spéculaire</b>	25 à 40 GU à 60° après 21 jours de séchage.
<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 faibles émissions) à C (fortes émissions) .
<b>Température limite de service</b>	90°C.
<b>C.O.V.</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/l.

**RENSEIGNEMENTS PRATIQUES**

<b>Conservation</b>	Minimum 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes températures.
<b>Aspect en boîte</b>	Peinture semi-épaisse.
<b>Aspect du produit sec</b>	Satiné lisse.
<b>Teintes</b>	SAPTOLAC SATIN : blanc. SAPTOLAC SATIN MIX : nuancier LEVIS COLOR MIX (teintes réalisables à partir des bases W , M et C)
<b>Outils</b>	Brosse, rouleau laqueur.
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi.
<b>Nettoyage des outils</b>	NETTOYANT BROSSE ROULEAU ou diluant synthétique.
<b>Rendement en surface</b>	14 à 16 m <sup>2</sup> /l.
<b>Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.</b>	Hors poussière : 4 heures - Sec : 8 heures – Recouvrable : 24 heures.
<b>Recommandations</b>	. Conformément au DTU 59-1 paragraphe 7-1, la température intérieure devra être comprise entre + 8 et + 35°C et l'hygrométrie inférieure à 70 % HR., et la température extérieure devra être comprise entre + 5 et + 35°C et l'hygrométrie inférieure à 80 % H.R. . Les peintures-laques à base de résine alkyde ou glycérophtalique en phase solvant ont une tendance naturelle au jaunissement en 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.
<b>Sécurité</b>	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> , (fournisseur AKZO NOBEL COATINGS).

**RECONNAISSANCE DES FONDS ET TRAVAUX PREPARATOIRES**

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 DTU 59.1).

**Anciennes peintures :** lessiver, rincer, laisser sécher. Eliminer les parties de faible adhérence. Dépolir les surfaces le nécessitant. Dérouiller 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.

**MISE EN ŒUVRE**

<b>EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS</b>		
	<b>Primaire</b>	<b>Finition</b>
Bois et dérivés intérieurs	1 c. PLANIDECO PRIM	2 c. SAPTOLAC SATIN
Fer	1 c. PRIMAIRE FERREUX	2 c. SAPTOLAC SATIN
Métaux non ferreux	1 c. ACRYLEVIS TX PRIMER	2 c. SAPTOLAC SATIN
<b>TRAVAUX DE RENOVATION</b>		
<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 le 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.</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.