

# **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			
Liant	Résines alkydes modifiées thixotropes.		
Pigments	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	Blanc : 1,44 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> à 20°C.		
Epaisseur du film sec	En moyenne 40 micromètres.		
Réflexion spéculaire	25 à 40 GU à 60° après 21 jours de séchage.		
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+ (tri faibles émissions) à C (fortes émissions).		
Température limite de service	90°C.		
C.O.V.	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 299 g/l.		

Conservation	Minimum 1 an en emballage d'origine non entamé à l'abri du gel et des très fortes		
	températures.		
Aspect en boîte	Peinture semi-épaisse.		
Aspect du produit sec	Satiné lisse.		
Teintes	SAPTOLAC SATIN : blanc. SAPTOLAC SATIN MIX : nuancier LEVIS COLOR MIX (teintes réalisables à partir des bases W , M et C)		
Outils	Brosse, rouleau laqueur.		
Dilution	Prêt à l'emploi.		
Nettoyage des outils	NETTOYANT BROSSE ROULEAU ou diluant synthétique.		
Rendement en surface	14 à 16 m²/l.		
Temps de séchage à 23°C et 50 % H.R.	Hors poussière : 4 heures - Sec : 8 heures - Recouvrable : 24 heures.		
Recommandations	. 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 peinture-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.		
Sécurité	Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet www.quickfds.com, (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

EXEMPLES DE TRAVAUX NEUFS				
	Primaire	Finition		
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		

## 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 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.

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.