



LAQUE SATIN

PEINTURE SATINÉE DE FINITION POUR HUISSERIES INTÉRIEURES & EXTÉRIEURES

DÉFINITION	Peinture de finition satinée en phase aqueuse à base de résine alkyde uréthanisée siloxanée.
CLASSIFICATION	AFNOR NF T36005 – Famille I – Classe 4a
PROPRIÉTÉS	Séchage rapide • Très faible teneur en C.O.V. • Excellent pouvoir couvrant • Très bonne adhérence • Haute résistance.
DOMAINE D'APPLICATION	Mise en peinture pour travaux de finition A. En intérieur : murs en plâtre et dérivés, huisseries en bois et métal. En extérieur : huisseries en bois et métal. Les supports doivent être conformes au DTU 59.1.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité	1,25 +/- 0,05
Couleur	Blanc
Aspect	Satin
Brillance spéculaire	< 60 sous un angle de 60°
Extrait sec pondéral	51 ± 2%
C.O.V.	Contient au maximum 5 g/ de C.O.V.
Résistance à l'abrasion	Classe 2 selon norme ISO11998. Lessivable.
Rendement par couche	12 à 15 m² par litre environ
Dilution	Prête à l'emploi, dilution possible jusqu'à 10% maximum avec de l'eau
Matériel d'application	Brosse - Rouleau laqueur pour phase aqueuse (type mousse floquée)
Nettoyage des outils	A l'eau après emploi
Conditions d'application	+ 5°C minimum
Stockage	Conserver à l'abri du gel, de la chaleur et du soleil
Conditionnement	1 litre, 3 litres et 10 litres
Temps de séchage	2 heures environ
Recouvrabilité	Attendre au minimum 4 heures entre 2 couches



*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)

CONSEILS D'APPLICATION	Bien mélanger avant emploi. Appliquer soigneusement 2 à 3 fines couches de VP Laque Satin Ne pas appliquer directement sur du métal nu. Sur les anciennes peintures adhérentes, poncer préalablement avec un papier abrasif fin puis dépeussier pour favoriser l'adhérence.
------------------------	--

STOCKAGE ET TRAITEMENT DES DÉCHETS

Conserver à l'abri du gel, bien refermer les emballages entamés. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécialisé en vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, elles ne doivent donc pas être jetées avec les ordures ménagères et il convient de se renseigner **auprès des autorités locales** pour connaître les modalités d'élimination et de collecte. Ne pas jeter les produits à l'égout.