

Peinture laque satinée acrylique polyuréthane



DÉFINITION

Peinture laque satinée très résistante à base de dispersion acrylique polyuréthane pour l'intérieur.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Travaux neufs ou de rénovation.
- Décoration haut de gamme des menuiseries.

SPÉCIFICITÉS

- Protection et décoration des menuiseries bois et métalliques.
- Excellent rendu.
- Grande dureté du film après séchage à cœur.
- Grande facilité d'entretien.

POINTS FORTS

- Application facile.
- Bonne résistance aux petits chocs et aux rayures.
- Séchage rapide.
- Faible odeur.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné tendu.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	30 % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	38 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	52 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,26 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	12 à 14 m ² /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 1 heure
Redoublable :	5 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L - 10 L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF DTU 59.1

Systemes d'application :**Bois neufs :**

- Ponçage et dépolssiérage.
- Dans le cadre de bois exsudants, des huiles anti-siccatives et de panneaux à particules, imprimer à l'aide de SIGMALYS IMPRESS dilué.
- Dans le cadre de bois tropicaux, résineux, feuillus, ou taniques, imprimer à l'aide d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK SATIN.

Bois imprimés et lasurés en bon état :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK SATIN.

Métaux non ferreux et PVC rigide :

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer 1 couche de PRIMAIRE SPE dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK SATIN.

Métaux ferreux :

- Préparation selon la nature et l'état du support.
- Appliquer une couche de PRIMAIRE FER.
- Appliquer deux couches de SIGMALAK SATIN.

Anciennes peintures en bon état :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK SATIN.

Anciennes peintures peu adhérentes :

- Ponçage et dépolssiérage.
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM dilué.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK SATIN.

Remarque: il est conseillé de poncer entre 2 couches avec un abrasif à l'eau de type P400.

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau laqueur mousse floquée, microfibres ras 6 à 10 mm, pistolet.

Dilution : Brosse, Rouleau : prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

Nettoyage du matériel : Eau ou aux solvants si le produit est sec.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : En intérieur, ne pas appliquer par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65%.

Recommandations particulières : Pour obtenir un rendu optimal, utiliser un rouleau acrylique laqueur mousse floquée.

Nota : La résistance optimale à la rayure n'est obtenue qu'après le séchage à cœur du film peinture.

En atmosphère humide, le séchage et le délai de recouvrement peuvent être retardés.

**PPG AC FRANCE**

Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union - 92565 Rueil-Malmaison Cedex

T 01 57 61 00 00 F 01 57 610 610

Siret : 41 30492 042 000 10. Edition : Mars 2017

sigmacoatings.fr

Peinture laque satinée acrylique polyuréthane



CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2 - 6a.

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 130 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 1 an en emballage hermétique d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- La fiche de données de sécurité est disponible sur le site www.quickfds.com
- La fiche technique est disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.