

Peinture laque brillante alkyde uréthanée



DÉFINITION

Peinture laque brillante très résistante à base de résines alkydes uréthanées en phase aqueuse pour l'intérieur et l'extérieur.

DOMAINES D'EMPLOI

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

SPÉCIFICITÉS

- Protection des menuiseries.
- Excellent rendu.
- Grande dureté du film après séchage à coeur.
- Grande facilité d'entretien.

POINTS FORTS

- Application facile.
- Bonne résistance aux chocs et aux rayures.
- Brillance stable dans le temps.
- Séchage rapide.
- Faible odeur.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Brillant tendu.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	80 % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	40 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	52 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,28 (± 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.) :	Hors poussière : 1 heure. Sec au toucher : 3 heures.
Ponçable / Redoublable :	24 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 3 L

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.

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 imprimé et lasuré en bon état :

- Ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

Bois neufs ou remis à nu :

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

Métaux non ferreux ou PVC :

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

Métaux ferreux :

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

Anciennes peintures en bon état :

- Brossage, lessivage, ponçage et dépoussiérage.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

Anciennes peintures peu adhérentes :

- Brossage, grattage, lessivage, ponçage et dépoussiérage. Révision des parties remises à nu.
- Appliquer 1 couche d'AMAROL PRIM ou SIGMALYS IMPRESS ou SIGMACO PRIM.
- Appliquer 2 couches de SIGMALAK BRILLANT.

Remarque : il est indispensable de poncer entre chaque couche avec un abrasif à l'eau supérieur à P400 afin d'obtenir un bon résultat.

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau laqueur mousse floquée ou microfibres ras 6 à 10 mm, polyamide texturé ras 8 mm, pistolet.

Dilution : Brosse, rouleau : prêt à l'emploi.

Pistolet : à adapter en fonction du matériel.

Nettoyage du matériel : Eau.

OBSERVATIONS

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

En extérieur, ne pas appliquer par une température inférieure à 5°C et une humidité relative supérieure à 80%.

CLASSIFICATION

AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 4a / 6a

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 99 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

CONSERVATION

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



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