

Lasure opacifiante acrylique satinée



DÉFINITION

Lasure opacifiante satinée acrylique en phase aqueuse pour la décoration et la protection du bois.

DOMAINES D'EMPLOI

- Intérieur.
- Extérieur.
- Décoration et protection du bois.
- Utilisation comme égalisateur de teintes pour la rénovation de bois grisailés ou anciennement lasurés.

SPÉCIFICITÉS

- Microporeux.
- Utilisable également en 1ère couche comme égalisateur de teintes avant finition en lasure transparente.
- Bonne protection contre les ultraviolets.
- Film souple.

POINTS FORTS

- Aspect décoratif qui ne masque pas le veinage du bois.
- Séchage rapide.
- Sans odeur.
- Bonne durabilité.
- Large choix de teintes.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné.
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	10 (± 5) % à 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	40 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	56 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	1,36 (± 0.05) g/cm ³
Rendement moyen :	10 à 12 m ² /L
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 2 heures
Recouvrable :	8 heures
Teintes :	Blanc, teintes du nuancier Chromatic®
Conditionnements :	1 L - 5 L - 15 L

MISE EN ŒUVRE

Préparation des fonds : Les supports devront être préparés conformément aux dispositions de la norme NF P 74.201-1 et 2 (DTU 59.1).

Systemes d'application :

TRAVAUX NEUFS

Sur bois tendres ou imprégnables :

- Ponçage, époussetage, dégraissage; Gratter puis isoler les nœuds et poches des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).
- 1 ou 2 couches d'AMAROL PRIM pour les bois à remontées tanniques ou 1 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION pour les bois tendres ou imprégnables.
- 2 couches de SIGMALIFE DS OPAQUE (dilution de 10 à 15 %).

Sur bois durs peu imprégnables :

- 1 couche de SIGMALIFE DS OPAQUE dilué de 15 à 20% d'eau.
- 2 couches de SIGMALIFE DS OPAQUE (dilution de 5 à 10%).

TRAVAUX D'ENTRETIEN

Sur bois tendres ou imprégnables ou anciennement peints ou vernis remis à nu :

- Ponçage et époussetage.
- 1 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION.
- 2 couches de SIGMALIFE DS OPAQUE (dilution de 5 à 10%).

Sur boiserie lasurées fortement dégradées et exposées :

- Décapage, ponçage et époussetage.
- 1 couche de SIGMALIFE DS OPAQUE dilué de 15 à 20% d'eau.
- 2 couches de SIGMALIFE DS OPAQUE (dilution de 5 à 10%).

Sur boiserie lasurées en bon état :

- Lessivage, séchage, ponçage, époussetage.
- 1 couche de SIGMALIFE DS OPAQUE dilué de 15 à 20% d'eau.
- 2 couches de SIGMALIFE DS OPAQUE (dilution de 5 à 10%).

Matériel d'application : Brosse spéciale acrylique, rouleau microfibres 6 mm, pistolet.

Dilution : 0 à 20% d'eau selon la mise en œuvre.

Nettoyage du matériel : Eau.

OBSERVATIONS

Conditions limites d'application : - Ne pas appliquer sur support gelé, condensant ou humide.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou sur surface chauffée ou directement exposée au soleil par temps chaud ou lorsque le taux d'humidité relative est supérieur à 80% en extérieur, et par une température inférieure à 8°C et une humidité relative à 65% en intérieur.

Recommandations particulières : Les rendements pratiqués sur chantier dépendent de la nature et du degré d'absorption du support. Les bois utilisés doivent être aptes à leur usage (NF B 50-100) et avoir reçu le cas échéant un produit de préservation insecticide et fongicide dont la compatibilité aura été vérifiée. Décontaminer avec SOLUTION AC dans le cas d'une présence de micro-organismes.



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 :Janvier 2019

sigmacoatings.fr

Lasure opacifiante acrylique satinée



CLASSIFICATION

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

COV : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 130 g/l (2010). Ce produit contient maximum 128 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

Emission dans l'air intérieur :



CONSERVATION

- 18 mois 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.