

SIGMALIFE DS OPAQUE

Bois
Lasures



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 grisailleés 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.
 - Compatible avec les chantiers à exigences environnementales.

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/cm³
	Rendement moyen	:	10 à 12 m²/L
	Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.)		
	Sec au toucher	:	2 h
	Recouvrable	:	8 h
	Teintes	:	Blanc, teintes du nuancier CHROMATIC®
	Conditionnements	:	1 L - 5 L - 15 L





Mise en œuvre

Supports admissibles

Bois

Préparation des fonds

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

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

Sur boiserie lasurée fortement dégradée et exposée :

- 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 lasurée 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 microfibre polyester 6 mm, Pistolet

Dilution

0 à 20% d'eau selon la mise en œuvre.

Nettoyage du matériel

Eau.



Observations	<p>Conditions limites d'application :</p> <p>Ne pas appliquer sur support gelé, condensant ou humide.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Classification	<p>AFNOR : NF T 36-005 - Famille I - Classe 7b2.</p> <p>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.</p> <p>Emission dans l'air intérieur : A+</p>
Conservation	<p>18 mois en emballage hermétique d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs.</p>
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• La fiche de données de sécurité est disponible sur le site : www.quickfds.com.• La fiche technique est également disponible sur le site : www.sigmacoatings.fr.