

# SIGMALIFE DS OPAQUE

Bois  
Lasures



CHROMATIC®  
INT/EXT

## 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 grisailles 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 ( $\pm 5$ ) % à 60°
Extrait sec en volume (en blanc)	:	40 ( $\pm 2$ ) %
Extrait sec en poids (en blanc)	:	56 ( $\pm 2$ ) %
Densité (masse volumique à 20 °C)	:	1,36 ( $\pm 0,05$ ) g/cm <sup>3</sup>
Rendement moyen	:	10 à 12 m <sup>2</sup> /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



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats effectués, en toute objectivité, dans les conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PPG AC France, Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex.

07/11/2025



# SIGMALIFE DS OPAQUE

Bois  
Lasures



## 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 boiseries 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 boiseries 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 microfibre polyester 6 mm, Pistolet

### Dilution

0 à 20% d'eau selon la mise en œuvre.

### Nettoyage du matériel

Eau.



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats effectués, en toute objectivité, dans les conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PPG AC France, Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex.

07/11/2025



# SIGMALIFE DS OPAQUE

Bois  
Lasures



## 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.

## 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 : A+

## 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](http://www.quickfds.com).
- La fiche technique est également disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).



Les renseignements de cette notice sont fondés sur nos connaissances actuelles et les résultats effectués, en toute objectivité, dans les conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. Avant toute mise en œuvre vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

PPG AC France, Immeuble Union Square - 1, rue de l'Union, 92565 Rueil-Malmaison Cedex.

07/11/2025

