

## Lasure transparente satinée à base de résines alkydes



### DÉFINITION

Lasure transparente satinée à base de résines alkydes en phase solvant pour la décoration et la protection de surface des bois.

### DOMAINES D'EMPLOI

- Extérieur.
- Décoration et protection de surface des bois neufs, bruts, anciennement lasurés ayant reçus en atelier des traitements de préservation..

### SPÉCIFICITÉS

- Aspect satiné «ciré» transparent.
- Bon extrait sec qui garantit une bonne épaisseur du film.
- Excellente résistance aux intempéries et aux ultraviolets.
- Microporeux.
- Respecte et valorise le veinage du bois.

### POINTS FORTS

- Application facile.
- Haute durabilité en finition sur Sigmalife DS Imprégnation.
- Entretien facile.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect du film sec :	Satiné (aspect ciré).
Brillant spéculaire (Norme ISO 2813) :	35 (± 5) % sous 60°
Extrait sec en volume (en blanc) :	52 (± 2) %
Extrait sec en poids (en blanc) :	59 (± 2) %
Densité (masse volumique à 20 °C) :	0,93 (± 0.05) g/cm <sup>3</sup>
Point éclair :	53 °C
Rendement moyen :	12 à 15 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support
Temps de séchage (à 23° et 50% d'humidité rel.) :	Sec au toucher : 3 à 4 heures
Recouvrable :	16 à 24 heures
Teintes :	Incolore, teintes transparentes du Chromatic© Bois
Conditionnements :	1 L - 5 L - 15 L

### 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 disponible sur le site : [www.sigmacoatings.fr](http://www.sigmacoatings.fr).

## MISE EN ŒUVRE

**Supports admissibles :** Tous bois imprégnables, bruts, lasurés, en bon état.

**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

Ponçage, époussetage, dégraissage.

Gratter puis isoler les nœuds et les poches de résines des bois résineux à l'aide d'un produit adapté (gomme laque).

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche de SIGMALIFE DS SATIN dilué à 5% de white spirit et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE DS SATIN pur.

Sur bois tendres ou imprégnables : 1 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE DS SATIN en finition.

Sur bois fortement exposés : 2 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE DS SATIN.

### TRAVAUX D'ENTRETIEN

Anciennes lasures en bon état : lessivage, ponçage, époussetage.

1 couche de SIGMALIFE DS SATIN diluée à 5% et une couche de SIGMALIFE DS SATIN pur.

Anciennes peintures, anciens vernis ou lasures en mauvais état : décapage, rinçage si nécessaire, ponçage, époussetage :

Sur bois durs ou peu imprégnables : 1 couche de SIGMALIFE DS SATIN dilué à 5% de white spirit et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE DS SATIN pur.

Sur bois tendres ou imprégnables : 1 couche de SIGMALIFE DS IMPREGNATION et 1 à 2 couche(s) de SIGMALIFE DS SATIN en finition.

**Matériel d'application :** Brosse, rouleau poils ras.

**Dilution :** 0 à 5% selon la mise en œuvre.

**Nettoyage du matériel :** White Spirit.

## OBSERVATIONS

**Conditions limites d'application :** - Ne pas utiliser d'incolore en extérieur sur bois brut.

- Ne pas appliquer sur support gelé, condensant ou humide.

- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et humidité relative supérieure à 80% en extérieur et par une température inférieure à 8°C et une humidité relative supérieure à 65% en intérieur.

- Sur bois exsudant des huiles anti-siccatives, utiliser SIGMALIFE DS ACRYL.

**Recommandations particulières :** Si certaines zones sont remises à nu car présentant localement des dégradations, retenir les systèmes prévus pour l'entretien des «anciennes peintures, anciens vernis, anciennes lasures en mauvais état».

En extérieur, dans le cas d'utilisation de SIGMALIFE DS SATIN en couche d'imprégnation, elle doit être recouverte dans les 3 mois qui suivent sa mise en œuvre.

## CLASSIFICATION

**AFNOR :** NF T 36-005 - Famille I - Classe 4a.

**COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400 g/l (2010). Ce produit contient maximum 400 g/l COV. Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants et des diluants éventuels préconisés sur notre fiche descriptive.

## CONSERVATION

- 18 mois 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 : Janvier 2019

sigmacoatings.fr