

# Sigmalife DS Satin



**Description** Lasure transparente satinée pour la décoration du bois, pour l'intérieur et l'extérieur à base de résines alkydes.

**Usage** Décoration optimale et embellissement de boiseries et l'intérieur et l'extérieur, p. ex. menuiseries de façade, lambris, balustrades de balcons et clôtures de jardins.

## Caractéristiques principales

- Accentue la structure naturelle et les nervures du bois
- Régulateur d'humidité et hydrofuge
- Teintes bois résistantes à la lumière
- Assure une bonne résistance aux intempéries, dans le système
- Excellente protection de la surface du bois exposée aux rayons UV

VERBETERDE  
KWALITEIT  
QUALITÉ AMÉLIORÉE  
FORBEDRET KVALITET  
VERBESSEERTE  
QUALITÄT

**Teintes et brillance**

- Plusieurs teintes bois et teintes décoratives suivant la carte de teintes Sigmalife.
- La lasure incolore (0701) possède une résistance plus faible aux intempéries que les lasures transparentes pigmentées. L'application à l'extérieur est à déconseiller
- Aspect satiné

**Données de base**

- Densité: env. 0,93 g/cm<sup>3</sup>
- Extrait sec: env. 51,5% en volume
- Epaisseur du film sec : 25 - 30 µm par couche
- Sec hors poussière: env. 3 heures
- Sec au toucher: env. 4 heures
- Recouvrable après: env. 16 heures
- Point d'inflammabilité: 42°C

Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R.  
Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.

**Rendement**

Théorique  
18 m<sup>2</sup>/litre pour une épaisseur sèche de 25 - 30 µm

Pratique  
Le rendement pratique est fonction de différents facteurs, tels que la structure du support, l'état et la forme de l'objet, la méthode d'application, l'expérience de l'applicateur, ainsi que des conditions atmosphériques.

**Systèmes**

Bois neuf  
1 couche de Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX  
2 couches de Sigmalife DS Satin

Entretien  
Retoucher au Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX, et Sigmalife DS  
Ensuite 2 couches de Sigmalife DS Satin

## Sigmalife DS Satin

Conditions  
du supportBois

Classe I à IV: taux d'humidité max. 16% ± 2%.  
Menuiserie (classe III et IV) également conservé suivant les méthodes industrielles d'imprégnation.  
Certains produits de conservation du bois peuvent influencer la teinte de la lasure.

Boiserie dégradée

Poncer totalement jusqu'au bois sain (gratter soigneusement le cas échéant).  
Prétraiter ensuite au Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX.

Couches existantes

Le système de lasure en bon état: nettoyer, dégraisser et poncer.  
Enlever les couches en mauvais état et prétraiter le bois mis à nu au Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX.

Conditions  
d'application

Afin de permettre la formation du film indispensable (durcissement) il y a lieu de respecter les conditions suivantes lors de l'application et du séchage:  
La température ambiante et du support doivent être supérieur à 5°C.  
L'humidité relative de l'air ne peut excéder 85%.  
La température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée

Instructions  
d'emploiBrosse

Diluant recommandé: 0 - 1 vol.% diluant Sigma 20-02 ou white-spirit

Diluant de nettoyage

Diluant Sigma 20-02 ou white-spirit

Mesures  
de sécurité

Voir fiches 1430 et 1431 (a+b).  
Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

## Conservation

24 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.

## EMG

10100DN8595