Sigmalife DS TX Gloss



Description	Lasure transparente brillante thixotrope en phase solvant pour la décoration du bois pour l'intérieur et l'extérieur à base de résine alkyde.
Usage	Décoration optimale et embellissement de boiseries à l'intérieur et l'extérieur, p.ex. menuiseries de façade, lambris, balustrades de balcons et clôtures de jardins.
Caractéristiques	Accentue la structure naturelle et les nervures du bois

principales

- 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 **VERBESSERTE QUALITÄT**

Teintes et brillance

- Incolore, 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 brillant

Données de base

- Densité: env. 0,92 g/cm³
- Extrait sec: env. 52% en volume
- Epaisseur du film sec: 35 μm par couche
- Sec hors poussière: env. 2,5 heures
- Sec au toucher: env. 3 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

<u>Théorique</u>

15 m²/litre pour une épaisseur sèche de 35 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

a) 1 couche de Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX

b) 2 couches de Sigmalife DS TX Gloss

Entretien

- a) Retoucher au Sigmalife VS-X ou VS TX et DS TX Gloss
- b) Ensuite 2 couches de Sigmalife DS TX Gloss





Sigmalife DS TX Gloss



Conditions

du support

Bois

Classe I à IV: taux d'humidité max. 16% ± 2%.

Menuiserie (classe III et IV) déjà traitée 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'emploi Brosse

Diluant: prêt à l'emploi

Remarque:

Lors du mélange, la thixotropie de la lasure ainsi que les propriétés d'application s'y relatant se perdent. Après

un délai d'environ une demi-heure la thixotropie d'origine sera restituée.

Diluant de nettoyage

Diluant Sigma 20-02

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

10100DN8599

PPG Coatings bvba/sprl, Genkersteenweg 311, 3500 Hasselt. Telephone Support Technique 011 27 87 32, fax 011 27 87 31, e-mail: info@sigma.be, site Internet: www.sigma.be Les donnees de ce document sont correctes a la date d'emission. Nous nous gardons le droit de modification sansnotification.

Notre responsabilite sur base des donnees de ce document, est exclue.



