

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 principales	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • 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 lasure transparentes pigmentées. L'application à l'extérieur est à déconseiller. • Aspect brillant
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 15 m²/litre pour une épaisseur sèche de 35 µm</p> <p><u>Pratique</u> 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.</p>
Systemes	<p><u>Bois neuf</u></p> <ol style="list-style-type: none"> a) 1 couche de Sigmalife VS-X ou Sigmalife VS TX b) 2 couches de Sigmalife DS TX Gloss <p><u>Entretien</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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