



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	<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"> • Plusieurs teintes bois et teintes décoratives suivant la carte de teintes Sigma WoodProtect La lasure incolore 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	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 0,95 g/cm³ • Extrait sec: env. 54% en volume • Epaisseur du film sec : 30 µm par couche • Point d'inflammabilité: 50°C <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors poussière après: env. 3 heures • Sec au toucher après: env. 4 heures • Recouvrable après: min. 16 heures <p>Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 18 m²/litre pour une épaisseur sèche de 30 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>
Systèmes	<p><u>Bois neuf</u> 1 couche de Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin. 3 couches de Sigma WoodProtect Satin.</p> <p><u>Entretien</u> Retoucher au Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin en Sigma Woodprotect Satin Ensuite 2 couches Sigma WoodProtect Satin.</p>

Sigma WoodProtect 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 Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin.

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 Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin.

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

Brosse recommandée: ProGold Brosse Plate 7050 Exclusive

Diluant de nettoyage

Diluant recommandé: ProGold White-Spirit

Mesures
de sécurité

Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Données
complémentaires

Un cycle d'entretien de 3 ans s'applique au Sigma WoodProtect Satin
Le cycle d'entretien peut être influencé par la charge météorologique, le type de bois et la couleur appliquée.

Conservation

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

EMG

10100DN8595