

## Sigma Woodprotect GLoss



Description	Lasure transparente brillante 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"> <li>• Accentue la structure naturelle et les nervures du bois</li> <li>• Régulateur d'humidité et hydrofuge</li> <li>• Teintes bois résistantes à la lumière</li> <li>• Assure une bonne résistance aux intempéries, dans le système</li> <li>• Bonne protection de la surface du bois contre les rayons UV</li> <li>• Excellente protection de la surface du bois exposée aux rayons UV</li> </ul>
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Incolore, plusieurs teintes bois et teintes décoratives suivant la carte de teintes Sigma WoodProtect</li> <li>• La lasure incolore possède une résistance plus faible aux intempéries que les lasures transparentes pigmentées. L'application à l'extérieur est à déconseiller.</li> <li>• Aspect brillant</li> </ul>
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Densité: env. 0,92 g/cm<sup>3</sup></li> <li>• Extrait sec: env. 50% en volume</li> <li>• Epaisseur du film sec: 35 µm par couche (= ca.70µm film humide)</li> <li>• Point d'inflammabilité: 39°C</li> </ul> <p>Les données de base sont déterminées à 23°C, 50% H.R</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sec hors poussière après: env. 4 heures</li> <li>• Sec au toucher après: env. 5 heures</li> <li>• Recouvrable après: min. 16 heures</li> </ul> <p>Ces données sont d'application pour l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Théorique</u> 15 m<sup>2</sup>/litre pour une épaisseur sèche de 35 µm</p> <p><u>Pratique</u> Le rendement pratique est en 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"> <li>Inrégner avec 1 couche de Sigma WoodProject 2in1 Classic Satin</li> <li>Finir avec 3 couches de Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin</li> </ol> <p><u>Entretien</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Retoucher avec 1 couche de Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin</li> <li>Finir avec 2 ou 3 couches de Sigma WoodProtect Gloss</li> </ol>

# Sigma Woodprotect 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 avec 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 avec Sigma WoodProtect 2in 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%.  
Teneur en humidité du bois maximum 18%  
La température du support doit être au moins 3°C au-dessus du point de rosée.

## Instructions d'emploi

### Brosse

Brosse recommandée: ProGold Brosse Plate 7050 Exclusive  
Diluant: prêt à l'emploi

### Diluant de nettoyage

ProGold White Spirit

## Mesures de sécurité

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