

Sigma Woodprotect 2 in 1 Classic Satin



Description	Lasure transparente d'imprégnation du bois à base de résines alkydes, pour l'intérieur ou l'extérieur.
Usage	Première couche dans le système transparent (Sigma WoodProtect Satin ou Sigma WoodProtect Ultra Satin) pour des constructions en bois. Système monoproduit pour l'embellissement du bois de conifères et feuillus à l'extérieur, p.ex. menuiseries de façades, lambris, balustrades de balcons et clôtures de jardins.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Accentue la structure naturelle et les veines du bois • Régulateur d'humidité • Teintes bois résistantes à la lumière • Peut être recouvert de peintures et de vernis à base de résine alkyde et d'acrylique à base d'eau. • Très basse viscosité • Bon pouvoir imprégnant
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. • Satin
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 0,95 g/cm³ • Extrait sec: env. 51% en volume • Epaisseur du film sec: 20 µm par couche (= ca 40 µm humide) • Sec hors poussière après: env. 3 heures • Sec au toucher après: env. 4 heures • Recouvrable après: min.16 heures • Point d'inflammabilité: 41°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> 25 m²/litre pour une épaisseur sèche de 20 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>
Systèmes	<p><u>Bois neuf</u></p> <p>a) 3 couches de Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin . b) 1 couche de Sigma WoodProtect 2in1 Classic Satin suivi de 2 couches de Sigma Woodprotect Satin, Sigma WoodProtect Gloss ou Sigma WoodProtect Ultra Satin .</p> <p><u>Entretien</u></p> <p>a) Retoucher au Sigma WoodProtect 2en1 Classic Satin ensuite 2 couches Sigma WoodProtect 2en1 Classic Satin. b) Retoucher au SigmaProtect 2en1 Classic Satin, ensuite 2 couches de Sigma WoodProtect Satin, Sigma WoodProtect Gloss ou Sigma Woodprotect Ultra Satin .</p>

Sigma Woodprotect 2 in 1 Classic Satin



Conditions du support

Bois

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

La surface du bois doit être exempt de condensation.

Menuiserie (classe III et IV) également conservée 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'emploi

Brosse:

Brosse recommandée : ProGold Brosse Plate 7050 Exclusive

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

Diluant de nettoyage

Diluant Sigma 20-02 ou 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

10100DN8594