

Sigma Varnish Ultra Matt



| | |
|------------------------------|---|
| Description | Vernis mat, en phase aqueuse pour l'intérieur, à base d'une dispersion polyuréthane-acrylique. |
| Usage | Finition incolore pour menuiseries, lambris, rampes, et portes. Finition transparente d'escaliers et de sols moins utilisés, par exemple dans la construction résidentielle. |
| Caractéristiques principales | <ul style="list-style-type: none">• Ultra mat, pour que le bois conserve son aspect naturel• Application aisée• Séchage rapide• Très faible odeur• Aspect uniforme• Résistant à la griffe et très résistant à l'usure• Nettoyage facile• Résistant aux produits d'entretien ménagers courants et aux éclaboussures d'eau, de café, de thé, de vin, et d'alcool à 40° après séchage complet de 7 jours. |
| Teintes et brillance | <ul style="list-style-type: none">• Transparent• Aspect mat |
| Données de base | <ul style="list-style-type: none">• Densité: env. 1,03 g/cm³• Extrait sec: env. 28 % en volume• Epaisseur du film sec: 25 µm (= env. 90 µm humide)• Sec hors poussière: env. 1 heure• Sec au toucher: env. 2 heures• Recouvrable après: env. 4 heures• Point d'inflammabilité: n'est pas d'application <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> 11 m²/litre pour une épaisseur sèche de 25 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> 3 couches de Sigma Varnish Ultra Matt</p> <p><u>Ancien vernis alkylé ou acrylique</u> 1 à 2 couches de Sigma Varnish Ultra Matt</p> |

Sigma Varnish Ultra Matt



Conditions du support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et de cire.

Remarque:

Afin d'obtenir un bon résultat à partir de produits en dispersion aqueuse il est indispensable d'effectuer une préparation minutieuse. En particulier le dégraissage, le lavage et le ponçage des couches de peinture existantes seront très soignés

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 entre 7°C et 25°C.

L'humidité relative de l'air minimale 60% et maximale 85%.

Teneur en humidité du bois maximum 18%

Instructions d'emploi

Brosse/rouleau

Progold Brosse Plate 7750 Exclusive

Le meilleur résultat est obtenu par: après avoir étalé la peinture au rouleau Progold en poils Nylon 8mm

Diluant: aucun, produit prêt à l'emploi.

Diluant de nettoyage

l'eau de ville

Étaler de façon régulière en bandes ou en surfaces. Éviter les surépaisseurs.

Il est important d'appliquer une peinture (un vernis) diluable à l'eau en une couche bien fournie. Celle-ci permettra de mieux mouiller le support, d'obtenir un meilleur arrondi et de plus elle séchera plus lentement permettant un meilleur étalement et la réalisation de raccords " mouillé dans mouillé ".

Mesures de sécurité

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

Données complémentaires

Certains feuillus d'origine tropicale contiennent des substances qui peuvent causer des problèmes lors de l'application du Sigma Varnish Ultra Matt .

L'afzélia par exemple contient des substances qui influencent négativement le séchage du Sigma Varnish Ultra Matt.

Pour sa part le merbau contient des substances diluables à l'eau qui peuvent migrer à la surface de la couche de vernis encore mouillée et ainsi laisser des traces.

Lors de l'application de vernis sur de tels bois tropicaux nous vous conseillons de consulter Sigma Coatings.

Conservation

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

EMG

10100DN7802BE