

PROMADUR® Topcoat

Vernis de finition



Application

- PROMADUR® Topcoat doit être appliqué sur le vernis PROMADUR® mais pas directement sur le bois.
- PROMADUR® doit être complètement sec avant application du vernis de finition.
- En intérieur uniquement sur des surfaces n'étant pas exposées à des passages fréquents tels que les escaliers.

Caractéristiques Techniques

Couleur	Transparente
Masse volumique	1,17 g/cm ³ ± 0,02 g/cm ³
Viscosité	> 60 secondes (ISO 2341-93 6 mm)
Point éclair	+32 °C
Diluant	Solvant
Consommation	Pour 100 g/m ² en une couche, soit environ 86 µm d'épaisseur, couverture de 50 m ² par pot de 5 kg.
Temps de séchage complet	Le temps de séchage dépend des températures et de l'humidité ambiante. À +20 °C et HR 65 % : 10 h de temps de séchage.
Température d'application	≥ +15 °C

Environnement, santé et sécurité

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Produit classé A+ (émission de COV dans l'air intérieur).



Protection incendie des structures intérieures bois.

Description du produit

PROMADUR® Topcoat est un vernis de finition monocomposant solvanté et transparent, conçu spécialement pour améliorer la résistance à l'humidité et les performances mécaniques de PROMADUR®, sans nuire à la réaction au feu des éléments de charpente protégés. La finition PROMADUR® Topcoat ne contient pas de substances aromatiques.

Propriétés et performances

Couleur transparente.

Application aisée.

PROMADUR® Topcoat n'a aucun effet négatif sur l'expansion du vernis intumescent et le vernis PROMADUR® garde toute sa performance B-s1, d0.

Mise en œuvre

La finition PROMADUR® Topcoat est un vernis technique.

Il doit être appliqué avec soin et uniquement par des professionnels.

La finition PROMADUR® Topcoat ne peut être appliquée qu'après le séchage complet du vernis intumescent PROMADUR®.

Bien mélanger le produit avant l'application. Le produit est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué avec plus de 3 % de solvant. Les températures du produit et de la surface doivent être > +15 °C. L'humidité relative, pendant l'application et le séchage, doit être inférieure à 70 %.

La finition PROMADUR® Topcoat est appliquée à la brosse ou au rouleau (rouleaux en laine ou mohair à poils courts) ou, pour les très grandes surfaces, avec un équipement de pulvérisation Airless avec une taille d'embout recommandée de 0,03 mm.

Attention toutefois à ne pas utiliser un équipement dont le point éclair est inférieur à +32 °C

Temps de séchage

Comme pour toutes les peintures et tous les vernis, le temps de séchage dépend de la température ambiante et de l'humidité relative.

Les temps de séchage de la finition PROMADUR® Topcoat à une température ambiante de +20 °C et une humidité relative de 65 % sont de :

- Sec au toucher: 30 minutes
- Séchage complet: 10 heures

Remarque : La finition PROMADUR® Topcoat devient transparente lorsqu'elle est entièrement sèche. Pendant la première semaine après son application, elle reste sensible à la pression.

Conditionnement et stockage

Conditionnement : seau métallique de 5 kg.

La durée de stockage du produit est de 9 mois dans les seaux métalliques d'origine fermés, non ouverts, à une température entre +5 °C et +30 °C.

Les seaux ouverts doivent être refermés soigneusement après leur utilisation.

Ce produit est inflammable.



Cette fiche technique annule et remplace les précédentes. Assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Toute utilisation ou mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art.1792-4 du code civil).

Consulter préalablement nos services techniques pour toute utilisation ou mise en œuvre non préconisée. Photos présentées non contractuelles.