VERNIS POLYURETHANE SOLS BRILLANT

Intérieur







Code Produit: M16

Description

Vernis d'une grande dureté et flexibilité. Bon comportement contre les chocs et les rayures. Excellent pouvoir mouillant et adhérence sur bois. Résistant aux produits chimiques ménagers (vin, jus, café, huile, etc ...).

Domaines d'Application

Spécial pour l'embellissement et la conservation des sols et escaliers en bois.

Données Techniques

Type de Produit	Huile uréthanée
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,92 Kg/l
Rendement	12 - 16 m2/l
Séchage à 23ºC 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse et rouleau
Nettoyage des Outils	Diluant sans Odeur ou White Spirit
Température d'Application, HR<80%	+10 ºC - +30 ºC
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	41 ºC
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	46 - 47%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (i) (600/500) Max. COV 420 g/l.
Conditionnement	4 l et 750 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Certificats

Réaction au feu UNE EN 13501-1: Cfl-s1

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot avant et pendant utilisation. Les surfaces à vernir doivent être lisses (poncées), dégraissées, propres et sèches.

Appliquer par des couches minces et poncer légèrement entre chaque deux couches.

Le contenu d'humidité du bois ne doit pas excéder 12% dans les bois durs et 15% dans les bois mous

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs.

Bois vieux non verni: il est indispensable d'enlever complètement la surface sèche et grise en ponçant ou en brossant soigneusement jusqu'à exposer le bois en bon état.

Appliquer une 1ère couche qui sera toujours de Vernis Polyuréthane Brillant pour Sols. Après 24 heures, poncer légèrement, dépoussierer et appliquer la 2ème couche de Vernis Polyuréthane pour Sols Brillant.

Si le bois est teinté de noyer dans l'eau, il faut le laisser sécher pendant au moins 10 heures avant d'appliquer la 1ère couche de vernis.

Les bois très absorbants peuvent nécessiter 3 couches.

Bois résineux et tropicaux: Ils peuvent empêcher le séchage. Dégraisser soigneusement avec du Diluant TITAN Yate pour enlever la résine. Appliquer une première couche sur une surface réduite et observer. Si l'exsudation de résine persiste, il faudra consulter le service technique. Autrement, on peut terminer par 2 - 3 couches de Vernis Polyuréthane Sols Brillant.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Poncer légèrement, dépoussierer et appliquer 1 ou 2 couches selon l'état de la surface.

Lorsque les anciens vernis sont catalysés ou de polyuréthane, il est indispensable de bien poncer toute la surface, pour les enlever totalement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer complètement les couches anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité. Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0ºC. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2020-09

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



