

VERNIS POLYURETHANE MEUBLES ET PARQUETS

Intérieur - Extérieur. Brillant



Code Produit: M18

Description

Vernis bicomposant de grande dureté et élasticité. Excellente rétention du brillant et résistance aux intempéries, à l'usure et aux agents chimiques (graisses, essence, etc.). Ne jaunit pas.

Domaines d'Application

Idéal pour protéger les surfaces en bois nobles et exotiques (Melis, Pino - thé, Iroco, Teck), liège, etc., dans des conditions de grande usure, ou où un aspect impeccable doit être maintenu (barres de bar, bosquets, comptoirs, balcons, chaises, tables, etc.).

Il peut également être utilisé sur la fibre de verre, la pierre et les céramiques poreuses.

Données Techniques

Type de Produit	Polyol Acrylique et Isocyanate Aliphatique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,95 - 1,00 Kg/l
Rendement	11 - 15 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	5 - 7 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Proportion du Mélange	Base : 4 parties, Durcisseur : 1 partie
Pot Life à 23°C	4 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau, et pistolet
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN Yate
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	38, 5 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	43 - 45 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (j) (550/500) Max. COV 500 g/l
Conditionnement	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: C-s1, d0 / Sur support MDF B-s1, d0

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

Attendre 24 heures avant de marcher dessus.

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. Le séchage entre chaque deux doit être 12 - 24 heures. Poncez à mater entre les couches.

Intérieur: appliquer 2 couches.

Extérieur: Pour une meilleure protection du bois à l'extérieur, appliquer Titanxyl Protection Totale Ultra ou Titanxyl Lasure Fond Ultra. Terminer par 2 couches de Vernis Polyuréthane Meubles et Parquets.

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 Meubles et Parquets.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Poncer légèrement, dépoussiérer 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 0°C. 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: 2020-10

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

