

VERNIS TITANLUX SYNTHÉTIQUE GLYCÉRO

Intérieur - Extérieur. Satiné



Code Produit: 035

Description

Vernis alkyde (glycéro) satiné pour bois. Basé sur une technologie à haute teneur en solides. Séchage rapide et transparence exceptionnelle. N'altère pas ni les tons ni les contrastes de la veinure du bois. Haute élasticité, résistance aux rayures et aux lavages. Aspect satiné (ciré, poli). Très faible odeur.

Domaines d'Application

Intérieurs et extérieurs. Pour la décoration et la protection de tous types de constructions en bois naturel ou teint: meubles, portes, armoires, lambris, etc..

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde modifié (glycéro) haut en solides
Finition	Satinée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,92 - 0,97 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	11 - 15 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 5 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	18 - 24 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Nettoyage des Outils	White Spirit ou Diluant sans Odeur
Température d'Application, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	42 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	50 - 51 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (500/400) Max. COV 400 g/l.
Conditionnement	4 l, 1 l, 750 ml, 500 ml, 375 ml, et 125 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.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à vernir doivent être propres, sèches et bien préparées.

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

Bois résineux ou tropicaux : Veuillez consulter le Service Technique.

Produit pas approprié pour être appliqué sur des sols en carreaux brillants.

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.

En intérieurs, dans la plupart des cas, 2 couches suffisent.

En extérieurs, pour améliorer la protection du bois à l'extérieur, appliquer une couche de Protecteur TITAN et terminer par 3 couches de Vernis TITANLUX Satiné.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et vernir directement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour bois non préparé.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Date d'édition: 2018-05

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.



TITAN

035 - VERNIS TITANLUX SYNTHÉTIQUE GLYCÉRO

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

