

VERNIS TITANLUX SYNTHÉTIQUE GLYCÉRO

Intérieur. Mat



Code Produit: 036



Description

Vernis alkyde (glycéro) mat ou ciré 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. Très faible odeur.

Domaines d'Application

Pour la décoration d'intérieur de constructions en bois, naturel ou teint: meubles, portes, etc. Aussi pour les extérieurs protégés contre l'action directe des intempéries: toitures de terrasses, pergolas, auvents, marquises, etc.

Données Techniques

| | |
|--|---|
| Type de Produit | Alkyde modifié (glycéro) haut en solides |
| Finition | Mate ou cirée |
| Couleur (UNE EN ISO 11664-4) | Incolore |
| Densité (UNE EN ISO 2811-1) | 1,02 - 1,05 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) | 41 °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. |

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 notre Service Technique.

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. Enduire préalablement de Vernis TITANLUX Brillant, puis appliquer une couche de Vernis TITANLUX Mat. Laisser bien sécher, polir doucement au papier émeri très fin (n° 360) et passer une deuxième couche finale.

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 verni.

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: 2015-02

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

036 - 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

