

VERNIS TEINTÉ TITANLUX À L'EAU DECO

Intérieurs - Satiné



Code Produit: 04F



Description

Vernis teinté polyuréthane à l'eau, satiné. Pour teindre, vernir, ennoblir, restaurer et embellir tous types de surfaces en bois. Très dur, résistant et élastique.

Domaines d'Application

Pour tous types de constructions en bois en intérieurs: meubles, portes, armoires, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Polyuréthane
Finition	Satiné
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,04 - 1,07 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	10 - 16 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	4 - 6 heures
Méthodes d'Application	Brosse
Dilution	5 - 10% (1ère couche, bois sans vernir)
Diluant	Eau
Nettoyage des Outils	Eau
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	28 - 30%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (150/130) Max. COV 65 g/l.
Conditionnement	500 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 dans le récipient, puis appliquer par couches minces, sur des surfaces bien lissées (polies au papier émeri), propres et sèches. Diluer si nécessaire.

Polir doucement au papier émeri entre chaque deux couches pour obtenir une finition parfaite.

Bois résineux ou tropicaux : Veuillez consulter notre Service Technique.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer 2-3 couches. Si l'intensité de la nuance atteinte avec la 2ème couche est suffisante, appliquer une 3ème couche

incolore de Vernis-Teinture TITANLUX à l'Eau Satiné Déco, qui ne foncera pas la tonalité finale.

Pour restaurer des meubles: Il faut éliminer complètement au préalable les vernis fragiles et résineux (vernis noir, copal), la cire, la paraffine, etc. Plus le bois est poreux et absorbant, plus il est aisé d'en faire ressortir la veinure par l'application du Vernis-Teinture TITANLUX Satiné Déco à l'Eau et plus il prend une couleur foncée. Si l'on souhaitait diminuer les contrastes et obtenir des tons plus doux et uniformes, il faut appliquer d'abord une première couche incolore de Vernis-Teinture TITANLUX à l'Eau Satiné Déco.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Si elles sont en mauvais état ou traitées à la cire, éliminer complètement le vernis ancien et procéder comme dans des surfaces neuves.

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: 2015-07

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

04F - VERNIS TEINTÉ TITANLUX À L'EAU DECO

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

