

TITAN PROTECTEUR POUR BOIS

Intérieur - Extérieur



Code Produit: 049

Description

Préparation à double effet très efficace pour application préalable au vernissage ou à la peinture. Renforcement de l'adhérence des couches finales de vernis et peintures, qui évite les craquelures et les décolllements et prolonge la durée de la finition. Nourriture et imperméabilisation du bois, qui évite sa putréfaction en empêchant la pénétration de l'humidité et au même temps, protège le bois contre les déformations par l'action du temps. Élimine l'utilisation de traitements plus complexes, tels que l'huile de lin, le minium au plomb, les antimoississures, etc., et améliore le résultat final. Haute teneur en huiles et en résines.

Domaines d'Application

Extérieurs et intérieurs. Constructions en bois en milieu urbain, sur la côte ou en montagne: portes principales, persiennes, porches, clôtures, balcons, poutres en bois, embarcations, portes et fenêtres, etc. Très utile en charpenterie mécanique ou d'atelier, de même que pour la restauration et l'application de patines.

Données Techniques

Type de Produit	Huile synthétique
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore, noyer et acajou
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,90 - 0,93 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	Incolore: 12 - 15 m ² /l, Noyer et acajou: 15 - 20 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	18 - 24 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	48 heures
Méthodes d'Application	Brosse et Immersion
Nettoyage des Outils	Diluant pour Synthétiques et Gras ou White Spirit
Température d'Application, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	47 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	47 - 49 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (e) (500/400) Max. COV 400 g/l
Conditionnement	Incolore : 4 l, 1 l, 750 ml, 500 ml et 375 ml. Noyer et acajou: 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 avant et pendant utilisation. Ne pas diluer. Les surfaces de bois à traiter doivent être propres, sèches, exemptes de graisse et de rouille.

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

Bois résineux ou tropicaux : Ils peuvent gêner le séchage. Laver à fond avec du Diluant TITAN YATE pour éliminer la résine.

Appliquer une première couche sur une surface petite et attendre. Si l'exsudation de résine continue, consulter le Service Technique. Autrement, appliquer une ou deux couches de Protecteur TITAN et terminer par le vernis ou la peinture de finition. Si le bois est très endommagé par l'action des intempéries, poncer à fond avant d'appliquer du Protecteur TITAN.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Passer une couche abondante ou deux couches successives, en insistant au niveau des zones les plus absorbantes (jonctions, fissures, extrémités des planches, etc.). Bien laisser sécher (48 heures au minimum) avant d'appliquer le vernis ou la peinture de finition.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Si le vernis ancien était seulement un peu décollé ou craquelé, procéder de la manière suivante: Éliminer au racloir le vernis décollé ou blanchâtre, polir au papier émeri, imprégner avec du Protecteur TITAN les zones débarrassées de vernis afin d'uniformiser le ton, en insistant au niveau des jonctions et des fissures. Le meilleur résultat est obtenu après polissage des vernis anciens au papier émeri jusqu'à harmonisation. Appliquer une couche générale mince, laisser sécher 3 jours au minimum et terminer par les couches de finition de vernis ou de peinture.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Si la plupart des couches anciennes se trouvent en mauvais état, les éliminer complètement et procéder comme pour des surfaces non vernies.

Si les vernis anciens sont catalysables ou à base de polyuréthane, il est indispensable de polir à fond toute la surface au papier émeri afin de les éliminer complètement avant d'appliquer du Protecteur TITAN.

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: 2016-03

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

049 - TITAN PROTECTEUR POUR BOIS

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

