

VERNIS POLYURÉTHANE + ACRYLIQUE

Intérieurs - Extérieurs. Brillant



Code Produit: 07A

Description

Vernis bicomposant brillant à base de Polyol Acrylique à haut degré de réticulation et de l'isocyanate aliphatique. Contient des filtres UV. Très résistant aux agents chimiques, graisses, essence, gazole, etc. spécialement dans des environnements marins. Très dur et élastique. Grande rétention du brillant, très résistant à l'usure et aux lavages. Non-jaunissant.

Domaines d'Application

Pour la protection de surfaces en bois dans des environnements marins et sur la ligne de flottaison. Approprié pour les bois de teck, iroko, mélis, tableau marin, etc.

Données Techniques

Type de Produit	Polyol acrylique catalysé avec de l'isocyanate aliphatique
Finition	Brillante
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,97 - 0,99 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	14 - 16 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	3 - 4 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	12 - 24 heures
Proportion du Mélange	Base: 4 / Durcisseur: 1
Pot Life à 23°C	4 - 8 heures
Méthodes d'Application	Pistolet aérogaphique, Rouleau, Brosse
Dilution	Pistolet aérogaphique: 10 - 20%. Rouleau et Brosse: 3 - 5%
Diluant	Diluant TITAN YATE
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	75 - 110 µ de film sec
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	35 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	45 - 47 %
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.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

La surface doit être poncée, exempte de sel, propre et sèche. Ne pas vernir en plein soleil ou avec de la rosée.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Diluer la première couche avec 20 - 30% Diluant TITAN YATE.

Bois durs (teck, iroko ou bois exotiques) et bois résineux (sapin, etc.) : Laver à fond avec du Diluant TITAN YATE pour éliminer la résine. Attendre 24 heures pour voir s'il y a de la résine suintante ou le séchage est retardé. Si cela est le cas, laver une fois de plus avec du Diluant TITAN YATE. Poncer à mater entre chaque couche. Terminer par 2 - 3 couches de Vernis Polyuréthane + Acrylique TITAN YATE sans diluer.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Éliminer complètement le vernis craquelé ou détaché. Poncer à mater le vernis ancien bien adhérent et terminer par 2-3 couches de Vernis Polyuréthane + Acrylique TITAN YATE, sans diluer

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever les couches anciennes en mauvais état moyennant ponçage ou brossage ou avec du Décapant Plus TITAN jusqu'à atteindre du bois consistant. De suite, 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.

Date d'édition: 2015-03

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

07A - VERNIS POLYURÉTHANE + ACRYLIQUE

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

