

ANTIFOULING AUTOPOLISSANT LIXIVIAN



Code Produit: 06L

Description

Antifouling autopolissant. Biologiquement actif pendant toute la durée du produit. Il peut être appliqué directement sur la plupart d'antifouling en bon état.

Domaines d'Application

Surfaces submergées en polyester, bois, acier, etc. adéquatement préparées. Spécialement approprié pour des bateaux qui sont hors de l'eau pendant l'hivernage. Activité biologique: approx. 6 mois.

Données Techniques

Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,60 - 1,85 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	6 - 8 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	1 heure. Pour immersion (lancement): après 12 heures et jusqu'à 6 mois
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse et rouleau
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN YATE
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	70 - 80 µ secs en 2 couches
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	25 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	63 - 65%
Conditionnement	4 l et 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:

Bien remuer le produit dans le pot avant utilisation. La surface doit être propre, sèche et exempte de sel (laver si nécessaire). Dans des zones avec plus de friction, tels que la ligne de flottaison, la quille ou la barre, on recommande une couche additionnelle, car la turbulence de l'eau exerce une action autopolissante plus rapide.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Préparer la surface avec du Primaire Époxy Anticorrosion TITAN YATE et du Primaire Époxy Couche Épaisse M150 TITAN YATE. Terminer avec de l'Antifouling Autopolissant Lixiviant entre 12 - 24 heures après la dernière couche de primaire.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Sur la plupart de couches anciennes d'antifouling en bon état, laver au jet d'eau douce et appliquer directement 2 couches d'Antifouling Autopolissant Lixiviant. Ne pas appliquer sur des couches anciennes d'antifouling à matrice dure. Si on ne connaît pas l'ancien antifouling, sceller la surface avec du Primaire Aluminium TITAN YATE avant d'appliquer le nouveau antifouling.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever complètement les couches anciennes avec du Décapant pour Antifouling à l'Eau TITAN YATE. Après laver à l'eau douce et 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: 2018-08

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

06L - ANTIFOULING AUTOPOLISSANT LIXIVIAN T

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

