

# ANTIFOULING AUTOPOLISSANT LIXIVIAN TITAN



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

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

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: 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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(Espanya)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210  
N.I.F. B-08218158

