

ANTIFOULING AUTOPOLISSANT

Usage Professionnel



Code Produit: 07S

Description

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

Domaines d'Application

Antifouling autopolissant pour des surfaces submergées en polyester, bois, acier et aluminium. Recommandé pour tous types de bateaux.

Données Techniques

| | |
|--|---|
| Finition | Semi mate |
| Couleur (UNE EN ISO 11664-4) | Blanc, blanc inaltérable et couleurs |
| Densité (UNE EN ISO 2811-1) | Blanc: 1,5 - 1,6 Kg/l / Blanc inaltérable: 1,6 - 1,7 Kg/l / Couleurs 1,8 - 2,0 Kg/l |
| Rendement (UNE 48282) | 10 - 12 m ² /l par couche |
| 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 heures |
| Méthodes d'Application | Brosse, rouleau et pistolet |
| Nettoyage des Outils | Diluant TITAN YATE |
| Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808) | 80 - 90 μ secs en deux 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) | 55 - 60 % (selon la couleur) |
| Conditionnement | 15 l |

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). Ne pas peindre en plein soleil ou avec de la rosée.

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:

Surfaces en polyester: Dégraisser avec du Diluant TITAN YATE appliquer 2 couches de Primaire Époxy Anticorrosion TITAN YATE

par intervalles de 24 heures. Pour prévention de l'osmose, appliquer du Primaire Époxy Couche Épaisse M150 TITAN YATE.
Surfaces métalliques: Appliquer 1 couche de Primaire Époxy Anticorrosion TITAN YATE. Après 24 heures, appliquer 3 - 4 couches de Primaire Époxy Couche Épaisse M150 TITAN YATE en suivant strictement les instructions du pot.
Surfaces en bois: Appliquer 2 couches de Primaire Époxy Anticorrosion TITAN YATE , la 1ère couche diluée avec 20% de Diluant TITAN YATE.
Dans tous les cas, terminer par 2 couches d'Antifouling Autopolissant Usage Professionnel

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver au jet d'eau douce et appliquer directement 2 couches d'Antifouling Autopolissant Usage Professionnel.

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: 2016-01

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

075 - ANTIFOULING AUTOPOLISSANT

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

