

ANTIFOULING VINYLIQUE ABLATIF



Code Produit: 075



Description

Produit dur à haute adhésion et fort pouvoir antifouling. Il maintient la coque libre d'incrustations pendant plus de temps et permet que le bateau peut atteindre sa vitesse maximale.

Domaines d'Application

Antifouling pour des surfaces submergées.

Données Techniques

Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,9 - 2,0 Kg/l / Couleurs: 1,8 - 2,0 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	8 - 10 m ² /l par couche
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 25 minutes. Pour immersion (lancement): après 12 heures et jusqu'à 6 mois
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	8 - 12 heures
Méthodes d'Application	Brosse et Rouleau
Nettoyage des Outils	Diluant TITAN YATE
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	80 - 90 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)	46 - 52 % (selon la couleur)
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). 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 autopolisante 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

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver au jet d'eau douce et appliquer directement 2 couches d'Antifouling. Si les couches anciennes ne sont pas vinyliques, il faut les enlever complètement avec du Décapant pour Antifouling à l'Eau TITAN. De suite laver à l'eau douce et procéder comme pour des surfaces non préparées.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Entretien de surfaces peintes 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 VINYLIQUE ABLATIF

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

