

FICHE TECHNIQUE RENAUDIN MARINE

ANTIFOULING ATTILA

Peinture SEMI ERODABLE à base de cuivre et de liant hydrolysable pour la protection de carènes des bateaux



PROPRIETES ESSENTIELLES

- Antifouling riche en matière active permettant d'obtenir un bon fouling dans les eaux marnantes et tempérées de certains ports.
- Convient pour les bateaux stationnant dans les ports et sortant peu fréquemment.
- Degré de brillant : 3 à 4 sous 60° (norme ISO 2813)

DESTINATION

- S'utilise sur carènes en bois, métal ou composite. Non compatible avec l'aluminium
- Travaux neufs et entretiens

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (20°C-65% HR)

- | | | | |
|-----------------|---|--------------------|---|
| • TEINTE: | Brun rouge, bleu, noir, vert | • RENDEMENT: | 8 à 9 m ² /litre |
| • DENSITE: | 1,60 - 1.80 g/cm ³ selon la teinte | • CONSERVATION: | 24 mois en emballage hermétique d'origine |
| • EXTRAIT SEC: | 70% en poids | • CONDITIONNEMENT: | 1L - 2.5L |
| • SECHAGE: | 1H | • STOCKAGE: | à l'abri du gel et de la chaleur |
| • RECOUVRABLE: | 8h | | |
| • MISE A L'EAU: | 8 à 12H | | |

CONSEIL DE MISE EN OEUVRE

- Les supports doivent être sains, secs, solides et préparés selon leur nature. Nettoyer les fonds par moyens mécaniques ou chimiques appropriés
- Ne pas appliquer sur support gras, humide, condensant ou gelé ; et par température inférieure à 5°C et hygrométrie supérieure à 80%.
- Matériel : brosse, patte de lapin, pistolet pneumatique (utiliser le Diluant S60)
- Dilution et nettoyage des outils : DILUANT S60

CONSEILS D'APPLICATION SELON LES SUPPORTS

- Ancien Antifouling RENAUDIN : lavage jet d'eau ; ponçage léger des aspérités, séchage
2 couches d'ANTIFOULING ATTILA F4 à 8H d'intervalle
- Anciens Antifouling inconnus : lavage jet d'eau, ponçage éventuel
1 couche d'ISOLANTE STANDARD + 2 couches d'ANTIFOULING ATTILA F4
- Dans le cas d'Antifouling auto-polissant, procéder à une élimination complète et réappliquer intégralement

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- | | |
|-----------------------------------|--|
| • Classification AFNOR NTF 36-005 | : Famille I - Classe 10a |
| • Produit biocide | : Classe TP21, N° enregistrement INRS : 2945/2952/2954/2954 |
| • COV | : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) : 500g/L
Ce produit contient max. 440g/L COV à l'emploi |
| • Sécurité | : Se reporte à la fiche de données de sécurité. |

Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi.
Edition Renaudin : 2018.