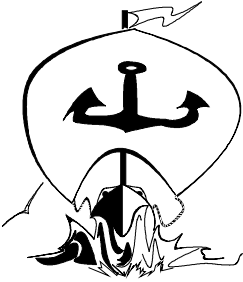




ANTIFOULING 987



ANTIFOULING à MATRICE ERODABLE, sans DERIVES ORGANIQUES de l'ETAIN

| | Définition |
|---|--|
|  | Peinture monocomposante pour la protection anti-végétative d'ouvrages immergés dans l'eau de mer tels que : carènes de navires de toutes longueurs, structures métalliques, etc... et traités au préalable en Brai Epoxy, Brai Vinyl ou Caoutchouc Chloré. |

| Propriétés | |
|---|--|
| Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7a1-10a | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Du type matrice érodable. ➤ A forte teneur en sels cuivreux et biocide notifié aux instances de la Communauté Européenne selon la Directive 98/8/CE. ➤ Pour les eaux tempérées et chaudes. ➤ Ne pas utiliser sur coque aluminium. |

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ Les surfaces à peindre doivent être exemptes de salissures et de pollution. Les anciennes antifouling à matrice dure seront colmatées avec VULCOR 815 HV, les autolissantes lavées à l'eau douce haute pression.

Méthode d'Application :

| Diluant | Matériel | Taux dilution | Température |
|---------|--|---------------|--|
| 68-69 | Brosse ou Rouleau | 0 à 5 % | Le produit accepte une basse température qui affecte néanmoins son temps de séchage. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation. |
| | Pistolet Airless Buse : 0,023'' Pression : 200 atm | 0 à 5 % | |

Couches Précédentes Compatibles : Vulcor 815 HV

Couches Suivantes Compatibles : lui-même, après dégraissage et lavage appuyé à l'eau douce haute pression.



Caractéristiques Techniques

| | |
|---------------------------------------|---|
| Aspect final du film sec..... | Satiné |
| Teintes | Brun rouge, vert, bleu, noir et blanc |
| | Nota : les teintes s'avivent après quelques semaines d'immersion |
| Nombre de composants | 1 |
| Masse volumique | 1,75 ± 0,05 g/cm ³ |
| Extrait sec en volume mesuré | 56 ± 2 % (selon Norme ISO 3233) |
| Épaisseur recommandée par couche..... | Film sec : 100 µm (en 2 couches) Film humide : 100 µm / couche |

Remarque : respecter les épaisseurs : la performance du revêtement est directement liée à celles-ci.

| | |
|-------------------------------|---|
| Rendement : - Théorique | 11 m ² /l pour 50 µm secs |
| - Pratique | Fonction du support, de sa forme, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc... |

| | |
|------------------------------|--|
| Temps de séchage à 20°C..... | Sec : 4 heures |
| et hygrométrie normale | <i>Recouvrable</i> : - <i>Mini</i> : 6 heures - <i>Maxi</i> : 3 mois <i>Mise en eau</i> : dès que sèche |

Hygiène et Sécurité

| | |
|------------------------------------|--|
| Intervalle de Point d'Éclair | Supérieur à 21°C |
| Transport & Etiquetage | Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur |
| Conservation | 1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré |

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité.

Conditionnement

| | | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|
| | 2 litres | | | | |
|--|----------|--|--|--|--|

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. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.



CETIP

Route de Gabes Km 3 BP 570 Sfax 3018 - Tél : +216 74 469 155 - 74 469 233 - Fax : +216 74 469 665
E-mail : info@cetip.com.tn - Site Web : www.cetip.com.tn / www.topx.com.tn