

Codice: B65514

Costiera T.F.

antifouling à matrice dure



Antifouling à matrice dure à base de cuivre, très fiable, avec un haute pouvoir anti-salissure particulièrement idéales pour une utilisation dans tout types de mer. Il offre une protection fiable sur la carène, après l'application d'un primer approprié. Utilisé pour bateaux de vitesse ainsi qu'en dessous de 30 noeuds. S'applique sur carènes en bois, acier et polyester (ne convient pas pour les carènes en aluminium).

Caracteristiques Techniques

Type de peinture	Monocomposante
Type de liant A	Résines-copolymère acrilique
Poids spécifique kg/lt (±0,05)	1,90-2,0 selon le couleur
Viscosité Ford ϕ 8 à 20°C ±2	10-14 sec.
Stockage +23°C (±2)	36 mois dans son emballage scellé

Application et Dilution

Application	Brosse-Rouleau-Pistolet
Brosse-Rouleau	Prêt à l'emploi ou max.5% Diluant 400
Pistolet	5-8% Diluant 400
Sec au toucher	2-3 h (20°C)
Mise à l'eau	Min 24-48 heures
Recouvrement	8 h (20°C)
Température d'application	Entre +10 C et +40 C
Humidité relative	Moins de 80%
Epaisseur recommandée	60-90 microns par couche
Rendement theor. m2/Lt	5-8

Carènes neuves en acier.

Sur fer sable (2-2,5) appliquer une couche de EPOFOND AM-9 et laisser sécher 12-24 heures. (Si est impossible d'effectuer le sablage il sera nécessaire disquer mécaniquement le support au acier neuf; nettoyer la surface et appliquer une couche de primer EVIOX CROMOMINIO et laisser sécher pendant 8-12 heures). Puis appliquez 2 couches de SOLVER PRIMER avec un intervalle entre le couches de 24 heures. Recouvrir avec 2 couches d'antifouling COSTIERA T.F. avec un intervalle de min. 8 heures entre les couches.

Carènes nouvelles en bois.

Appliquer une couche de EVIOX CROMOMINIO et laisser sécher 8-12 heures. Suivi avec deux couches de SOLVER PRIMER laissant 24 heures de séchage entre les couches. Puis appliquer 2 couches d'antifouling COSTIERA T.F. avec un intervalle de min. 8 heures entre les couches.

Carène déjà peint.

-Si la vieille antifouling est en bon état, compatible, et bien ancré tout simplement appliquer une ou deux couches de SOLVER PRIMER, suivi avec 2 couches d'antifouling COSTIERA T.F. avec un intervalle de min.8 heures entre les couches.

Carènes nouvelles en polyester.

Dégraissier avec du détergent et de l'eau et rincez. Ponçer légèrement avec un papier abrasif fin et dépoussiéré. Appliquer une couche de POLIFIBER PRIMER et après 24 heures, ponçer avec papier abrasif fin. Puis appliquer 2 couches d'antifouling COSTIERA T.F. avec un intervalle de min.8 heures entre les couches

Codice: B65514

Costiera T.F.

N.B. Comme alternative à POLIFIBER, il est possible d'utiliser EPOFOND AM9 dans les mêmes conditions.

Recommandations.

La durée maximale de mise en service de l'antifouling après l'application de la dernière couche, est de 1 mois. Avec un antifouling à base de cuivre top de gamme et avec l'accord de nos techniciens, la durée peut aller jusqu'à 3 mois à condition que la carène soit protégée de l'humidité, de la pluie ou des intempéries par un matériel plastique ou similaire.

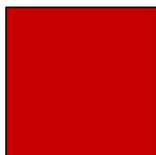
Couleur.

La couleur de l'antifouling après immersion peut subir une légère variation. On pourrait constater de petites différences entre les lots de production: si nécessaire on peut les mélanger avant de l'application.

Observations.

Ces informations sont le résultat de tests de laboratoire précis et d'une expérience pratique, cependant, puisque le produit est principalement utilisé en-dehors du contrôle du producteur, nous garantissons que la qualité continue du produit. Les informations que se trouvant sur cette fiche peuvent être l'objet de révision de la part de la société. Pour clarifications, mises à jour ou de plus amples informations, nous vous invitons à contacter directement notre société. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes.

Couleurs



Couleurs: : ROSSO COSTIERA
TF
Code couleur:: B65514



Couleurs: : NERO COSTIERA
Code couleur:: B65570



Couleurs: : BLU COSTIERA TF
Code couleur:: B65528

PRECAUTIONS DE SECURITE

Avant de commencer l'application de produits de peinture doit être soigneusement observé le symbolisme des risques et les précautions de sécurité sur l'étiquette de chaque boîte et la fiche de sécurité pour chaque produit disponible sur demande. Pour de plus amples renseignements, s'il vous plaît contactez notre service technique.

NOTES

Cette information est fournie au mieux de notre connaissance, cependant, car les conditions d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, ces informations ne constitue aucun type de garantie implicite et, dans ce sens, notre société décline toute responsabilité qui peut être liée à une utilisation anormale des produits. Le service technique de notre société est disponible pour toutes les explications relatives à l'utilisation de nos produits. Le pourcentage de dilution et le temps de séchage devraient être considérées comme indicatives seulement, par rapport à une température de 20° C et sont donc sujettes à changer avec les changements de température en présence de conditions particulières ou des autres facteurs déterminant présents au moment de l'application.