

Codice: A671

Sirena ABR

antifouling autopolissant à base de cuivre



Antifouling auto-nettoyant à base d'oxyde de cuivre et produits de synthèse anti-salissure non polluantes. Les copolymères synthétiques avec lequel le liant est composé donnent au produit une solubilité contrôlée pendant la durée de vie du produit même. Avec une épaisseur de 120 microns de film sec la durée peut varier entre un minimum de 12 à un maximum de 16 mois. Il est appliqué sur bateaux en fibre de verre, fer, et bois avec une vitesse jusqu'à 20-25 nœuds.

Caracteristiques Techniques		Application et Dilution	
Type de peinture	Monocomposante	Application	Brosse-Rouleau
Type de liant A	Résines-copolymère synthet.	Brosse-Rouleau	Prêt à l'emploi ou max 5% Diluant 400
Poids spécifique kg/lt (±0,05)	1.680-1.720 selon le couleur	Pistolet	10-15% Diluant 400
Extrait sec (en volume) ±2	50%	Sec au toucher	2-3 h (20°C)
Viscosité Ford ø 8 à 20°C ±2	12-18	Mise à l'eau	Min 24-48 heures
Stockage +23°C (±2)	36 mois dans son emballage scellé	Recouvrement	8-12 h (20°C)
		Température d'application	Entre +10 C et +40 C
		Humidité relative	Moins de 80%
		Épaisseur recommandée	40 microns par couche
		Rendement theor. m2/Lt	8-10

PREPARATION DES SUPPORTS ET APPLICATION

Carènes neuves en acier.

Sur fer sable (2-2,5) appliquer une couche de EPOFOND AM-9 suivies avec autres 2 couches de EPOFOND AM-9 en respectant toujours le temps de recouvrement entre les couches. Appliquer une couche de SOLVER PRIMER et laisser sécher. Recouvrir avec 2-3 couches d'antifouling SIRENA ABR en respectant toujours le temps de recouvrement entre les couches.

Carènes nouvelles en bois.

Appliquer une couche de EVIOX CROMOMINIO et laisser sécher. Suivi avec deux couches de SOLVER PRIMER laissant 24 heures de séchage entre les couches. Puis appliquer 2 couches d'antifouling SIRENA ABR en respectant toujours le temps de recouvrement entre les couches.

Carènes en polyester - Gelcoat.

Appliquer une couche de UNIFIBER PRIMER. Puis appliquer 2-3 couches d'antifouling SIRENA ABR en respectant toujours le temps de recouvrement entre les couches.

Carènes déjà peint.

Les coques doivent être parfaitement propres et exempts de dépôts, lavé avec de l'eau fraîche et ponçées (pour le ponçage de l'antifouling on recommande d'utiliser du papier de verre mouillé et de porter un masque et des lunettes de protection pour éviter la poussière). Appliquer sur la vieux antifouling (surtout si est de nature inconnue) 1 couche intermédiaire de SOLVER PRIMER, suivie par 2 couches d'antifouling SIRENA ABR, en respectant toujours le temps de recouvrement entre les couches.

Codice: A671

Sirena ABR

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.

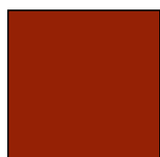
Couleur.

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



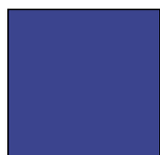
Couleurs: : ROSSO OX
Code couleur:: A67114



Couleurs: : BLU SCURO
Code couleur:: A67128



Couleurs: : NERO
Code couleur:: A67170



Couleurs: : AZZURRO
Code couleur:: A67122

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.