

COPPERCOAT® Multi-Season Epoxy Anti-foul

RENOUVELLEMENT DU TRAITEMENT ET RETOUCHES

Afin d'effectuer un nouveau traitement, il convient de correctement poncer l'ancien traitement.

Pour garantir une accroche maximale, il est impératif de retirer l'oxyde de cuivre (couleur vert de gris) pour revenir à une couche de cuivre non oxydée, cette opération s'effectue généralement avec une ponceuse orbitale équipée d'un papier de verre grain 80 à 120

Rincez ensuite abondamment à l'eau douce et frottez avec une brosse si nécessaire pour bien éliminer les poussières de ponçage. Laisser bien sécher avant d'appliquer. **NE PAS APPLIQUER COPPERCOAT SUR UN SUPPORT ENCORE HUMIDE.**

Il est conseillé d'appliquer une couche de résine COPPERCOAT (sans poudre de cuivre) en guise de sous-couche.

Appliquez ensuite le traitement complet COPPERCOAT selon guide d'application.

Comme toute résine epoxy, il convient donc de préparer des mélanges en respectant la répartition initiale de poids pour obtenir un produit correctement dosé. 1 litre de COPPERCOAT permet d'appliquer 4 couches de 4m², le plus simple est donc de préparer les mélanges à l'aide d'une balance et de verres doseurs.

Par exemple: 100ml de résine (Resin - Pack A) + 100ml de durcisseur (Hardener - Pack B) + 400g de poudre de cuivre.

Voici la répartition des produits pour un litre:

Sachet de cuivre: 2Kg

Bidon résine (Resin - Pack A): environ 500 ml ou 500/505g

Bidon durcisseur (Hardener - Pack B): environ 500 ml ou 520/525g

Kit de réparation (½ litre) couvrant jusqu'à 1,5/2m²:

Sachet de cuivre: 1Kg

Bidon résine (Resin - Pack A): environ 250 ml ou 250g

Bidon durcisseur (Hardener - Pack B): environ 250 ml ou 260g

N'hésitez pas à nous contacter:

Chantier Naval des Vénètes

ZA du Listy

56190 AMBON

Tel: +33 (0)9 74 53 34 26

Email : info@venetes.fr

Avant d'imprimer cette fiche, pensez à l'environnement ! Mise à jour 14/04/2020