

NATURE : ANTIFOULING
TYPE : ACRYLIQUE A EROSION LENTE

PRESENTATION : ALLEGRO EXTRA est une peinture antisalissures à film AUTOERODABLE conseillée pour les voiliers et les bateaux à moteur d'une vitesse inférieure à 25 nœuds. Formulé à partir d'un liant acrylique pur lui conférant une excellente capacité d'accrochage, cet antifouling convient pour tous supports SAUF : aluminium et alliages légers.

CLASSIFICATION : AFNOR NF T.36.005 - Famille I - Classe 7b1

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Pigments actifs : Oxydes cuivreux et agents algicides-bactéricides.
Densité à 20°C : 1.68 ± 0.05 selon teintes
Viscosité NF6 à 20°C : 35 ± 5 "
Extraits secs : 55 ± 2 % en volume
Point d'éclair : Supérieur à 23 °C
Teintes : Bleu roi, bleu marine, rouge, noir, vert lagon et vert Janneau
Aspect : Mat-satiné



PREPARATION DES SURFACES :

Neuvage : Application sur des surfaces préalablement préparées avec nos primaires et enduits. Se reporter à nos fiches de préconisations pour supports polyester, acier et bois.
Entretien : ALLEGRO EXTRA s'applique sur la plupart des antifoulings actuellement sur le marché. Procéder à un nettoyage sérieux de la coque (tampons de carénage, machine haute pression) en ayant bien soin que celle-ci ne soit pas grasse.
RAPPEL : ALLEGRO EXTRA contient des oxydes cuivreux et ne s'applique donc pas sur les supports en ALUMINIUM ou en alliages légers.

PREPARATION DE LA PEINTURE :

Bien homogénéiser le produit avant son application.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION :

ALLEGRO EXTRA s'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet, en deux couches au neuvage et en une couche pour l'entretien annuel.

Dilution et nettoyage : Diluant T 23 : Brosse et rouleau : Prêt à l'emploi
Pistolet : environ 10 % de dilution
En cas d'application au pistolet, le port du masque est obligatoire.
Epaisseur recommandée : 90 microns humides soit 50 microns secs
Séchage à 20°C : Hors poussières : 15 minutes
Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 3 heures
Mise à l'eau : minimum : 3 heures
maximum : 30 jours
Rendement : Théorique : 11 m²/l
Pratique : 9 m²/l

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponible en : 0.750 L, 2.5 L et 20 L.
Conservation : 12 mois en emballage d'origine non ouvert et stocké sous abri.

HYGIENE ET SECURITE :

Pour toutes informations, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.

V90727