

NATURE : ANTIFOULING
TYPE : ACRYLIQUE A MATRICE MIXTE

PRESENTATION :

NEO est un antifouling à matrice mixte permettant grâce à son érodabilité la libération contrôlée des biocides. Sa formulation spéciale, permet son utilisation tant sur des coques rapides que sur des voiliers. Convient aussi bien pour des bateaux stationnant dans des ports à échouage qu'à des embarcations stationnant en pleines eaux. Très bonnes performances en eaux moyennes salissures.

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Pigments actifs	: Oxydes cuivreux et agents algicides-bactéricides.
Densité à 20°C	: 1,55
Viscosité NF6 à 20°C	: 26 secondes
Extraits secs	: 76% ± 2%
Point d'éclair	: Supérieur à 23 °C
Teintes	: Blanc, 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	: NEO s'applique sur la plupart des antifouling 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	: NEO 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 :

NEO 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 m ² /l	
	Pratique	: 9 m ² /l	

EMBALLAGE ET CONSERVATION :

Disponibilité 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