

Antifouling saisonnier à matrice dure

Définition : Antifouling matrice dur nouvelle génération à nanoparticules
 *bonne efficacité antisalissure saisonnière
 * Idéal pour bateaux rapides et autres
 AFNOR T 30 003 - Famille 1 - Classe 6.

Destination : Procure une protection en zones à de faible à moyenne salissures
 Antifouling pour les bateaux en fibre de verre, bois, acier et ferrociment.
NE PAS UTILISER SUR COQUE ALUMINIUM
 Applicable sur Primaire Vitapox 453, Vitapox inter, Vitapox HES,
 Vitafond et sur anciens antifouling (nous consulter)
 Recouvrable par lui-même ou par du Vitasailing ou du Vitaspeed

Caractéristiques d'identification :

Présentation	Peinture liquide monocomposante
Nature	Résine dure couplé avec de l'oxyde de cuivre.
Aspect	Mat
Teinte	Rouge, gris, bleu clair, bleu marine, noir, vert
Extrait sec en poids	(75+/-3) %
Extrait sec en volume BASE	(55+/-3) %
Densité du mélange	1.70 +/- 0.1 variable selon les teintes
Séchage à 20°C, HR 60% et 30 Um sec	Hors poussière: 1 heure
	Sec manipulable : 2 heures
	Apparent complet: 12 heures
	Recouvrable : 4 H à 20°C ou 12H à 10°C Mise en eau : 8h-12h à 23°C /maxi 3mois
Epaisseur recommandée	45- µm sec soit 80 µ m humide
Nombre de couche	2 à 3 brosse/rouleau
Rendement	A 45µm pratique 9-11 m ² par L de peinture diluée suivant Teinte et mode d'application
Avertissement	<i>Une dispersion mécanique excessive entraîne un changement de couleur et une altération de la performance</i>

Mise en œuvre :

En bon état : Rincer à l'eau douce et laisser sécher.
Lorsque l'ancien antifouling est de nature incompatible ou inconnue l'isoler avec VITAFOND.

En mauvais état : Eliminer toute trace d'ancien antifouling en utilisant notre décapant antifouling.

- Polyester nu : Vitapox HES lors d'un traitement préventif osmose
Si la prévention de l'osmose n'est pas recherchée utiliser Vitapox, Vitapox inter ou Vitafond comme primaire d'accroche.
- Acier/fonte : Utiliser Vitapox ou Vitafond en couche primaire.
- Bois : si nécessaire, appliquer Vitaminium en couche primaire.

Application :

	Pistolet pneumatique:	T.19 de 0 à 20% du mélange à 20°C
	Pistolet Airless:	PAE
	Brosse	PAE

Caractéristiques physico chimiques :

CONDITION DES TESTS : Après étuvage, 1 heure à 60°C sur tôle noire dégraissée sous 2 x 150 µm de VITAPOX 453 + 2 couches de 100 µm de VITASPEED PRO

Épaisseur du FILM SEC	200 µm
Adhérence par quadrillage NFT 30.038 :	0
Résistance choc NFT 30.039	pas de craquelure 1kg à >80 cm
Résistance aux organismes marins	12 mois

Conditionnement : 0.75 L / 2.5 L / 5 L / 20 L

Conservation : 12 mois en bidons d'origine fermés et non entamés
Stocker dans un local ventilé à une température entre +5°C et 35°C

Hygiène et sécurité : Consulter : L'étiquette informative de sécurité sur l'emballage
La fiche de données de sécurité correspondante

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Il appartient à notre clientèle de vérifier auprès de nos services qu'elle n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Ces renseignements obtenus dans des conditions expérimentales sont donnés à titre indicatif et n'impliquent aucune garantie de notre part.

Date : 30 janvier 2014