

DESCRIPTION DU PRODUIT

Boatguard EU est un antifouling efficace contre les organismes marins ; le voile gras, les salissures végétales et animales. Antifouling érodable professionnel applicable sur les navires évoluant en eau douce et eau salée. Fournit une protection jusqu'à un an. Peut-être appliqué jusqu'à 6 mois avant immersion.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YBB810-Blanc Gris, YBB811-Bleu, YBB812-Rouge, YBB813-Noir, YBB814-Navy
Finition	Mat
Masse Volumique	1.69 en moyenne.
Extrait Sec en Volume (%)	60% en moyenne.
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	351 g/L en moyenne.
COV (Solvent EU)	285.9 g/kg en moyenne. EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	750mL, 2.5L, 5L, 20L L'ensemble des conditionnements n'est pas disponible dans tous les pays.

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Sec au toucher	1 H	45 minutes	30 minutes	20 minutes
Immersion	24 H	10 H	4 H	4 H

Note: Délais maximum avant immersion: 5-35°C - 6 m

	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Boatguard EU	16 H	sans	10 H	sans	6 H	sans	4 H	sans

APPLICATION ET USAGE

Préparation	<p>SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTI-SALISSURES: En bon état: Effectuer un lavage haute pression à l'eau douce et laisser sécher. Lorsque l'ancien antifouling est de nature incompatible ou inconnue, l'isoler avec Primocon. En mauvais état: Eliminer toute trace d'ancien antifouling en utilisant Interstrip. PRIMAIRE: La préparation des différents supports nus est indiquée sur les étiquettes des primaires appropriés. POLYESTER NU: Appliquer Gelshield 200 comme primaire pour une protection contre l'osmose, ou Primocon ACIER/FONTE/BOIS/PLOMB: Utiliser Interprotect ou Primocon en couche primaire.</p>
Conseils	<p>Mélange: Avant utilisation, mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistance homogène. Dilution: La dilution n'est pas recommandée. La performance de l'antifouling peut être compromise si l'épaisseur sèche requise n'est pas appliquée. Nettoyant: YTA085 Diluant pour Antifouling International #3. Contrôle de la ventilation et de l'humidité: Bien aérer pendant l'application. Application Airless: Pression : 176-210 bars. Taille de la buse: 517-521. Autre: Pour application au pistolet Airmix - Pression : 2,5 bars. Taille de la buse : 20-113. La couleur définitive sera obtenue après immersion.</p>
Quelques Points Importants	<p>Pour éviter tout vieillissement accéléré du système, s'assurer que les quantités appliquées sont respectées, en utilisant comme guide le pouvoir couvrant préconisé. La température du produit devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être au moins 1°C au-dessus du point de rosée et inférieure ou égale à 35°C.</p>
Compatibilité/Supports	<p>Polyester gelcoaté, Bois, Acier/Fer, Plomb. Ne pas utiliser sur aluminium/alliages légers ou surfaces zinguées. Applicable sur la plupart des antifouling en bon état Non compatible avec les produits VC 17m. Pour plus d'informations, contacter votre représentant local International.</p>
Nombre de Couches	<p>Brosse/Rouleau: Appliquer 2 couches de 60 microns secs pour 12 mois (épaisseur sèche totale de 120 microns)</p>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur www.yachtpaint.com.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

Au Pistolet (Applicateurs professionnels uniquement):

Appliquer 1 couches de 120 microns secs pour 12 mois (épaisseur sèche totale de 120 microns)

Appliquer une couche supplémentaire sur les zones soumises à une abrasion plus forte telles que safran gouvernail, bords d'attaque.

Pouvoir Couvrant

Brosse/Rouleau:

(Théorique) - 10 m²/L

(Pratique) - 9 m²/L

Au Pistolet (Applicateurs professionnels uniquement):

(Théorique) - 5 m²/l

(Pratique) - 3 m²/l

Epaisseur de film sec recommandée par couche

60 microns secs par couche brosse/rouleau

120 Microns secs par couche au pistolet

Epaisseur Humide recommandée par couche

100 microns humides par couche brosse/rouleau,

200 microns humides par couche au pistolet

Méthodes d'Application

Application Airless (professionnels uniquement), Brosse, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

INFORMATIONS GENERALES

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Boatguard EU, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

TRANSPORT

Boatguard EU doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

Sécurité

GENERAL :

Contient des biocides. Ne jamais brûler ou poncer à sec un antifouling. Toujours effectuer un ponçage à l'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux.

Respecter les précautions d'emploi. Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

ELIMINATION DES DECHETS :

Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.

Les résidus de Boatguard EU ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.

NOTES IMPORTANTES

Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.