

DESCRIPTION DU PRODUIT

Boatguard EU est un antifouling spécialement formulé pour offrir une bonne protection antifouling dans les eaux de faibles à moyennes salissures.

* Assure une protection saisonnière

* Peut-être appliqué jusqu'à 3 mois avant immersion

* Spécialement formulé pour une utilisation en eau douce ou saumâtre, il convient également pour une utilisation en eau salée

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YBB810-Blanc Gris, YBB811-Bleu, YBB812-Rouge, YBB813-Noir, YBB814-Navy
Finition	Mat
Masse Volumique	1.69
Extrait Sec en Volume (%)	60%
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	351 g/L
Conditionnement Unitaire	750 ml, 2.5 L, 5 L, 20 L

Note: L'ensemble des conditionnements n'est pas disponible dans tous les pays. Consulter votre interlocuteur International habituel pour plus d'informations.

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: Temps maxi avant immersion: 5°C-15°C - 3 mois; 23°C - 2 mois; 35°C - 1 mois.

	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

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 Gelshield 200 lors d'un traitement préventif osmose : Si la prévention de l'osmose n'est pas recherchée, utiliser Interprotect ou Primocon.

ACIER/FONTE Interprotect ou Primocon.

PLOMB Interprotect ou Primocon.

BOIS Interprotect ou Primocon.

Conseils

Mélange Bien mélanger avant utilisation.

Dilution La dilution n'est pas recommandée.

Nettoyant YTA085 Diluant n°3

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Bien aérer pendant l'application.


Application Airless Pression : 176-210 bars. Taille de la buse : 2180. APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT.

Autre Pour application au pistolet Airmix - Pression : 2,5 bars. Taille de la buse : 20-113. La couleur définitive sera obtenue après immersion.

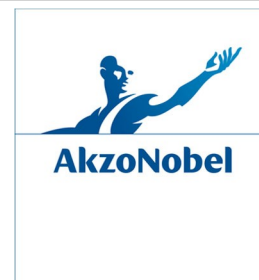
Quelques Points Importants

Pour éviter tout vieillissement accéléré du système, s'assurer que les quantités appliquées sont respectées, en utilisant

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

 le logo AkzoNobel et les autres produits mentionnés dans ce document sont des marques déposées, ou sous licence, d'Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Référence :4574 Boatguard EU - Date d'émission :29/01/2013



	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.
Compatibilité/Supports	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.
Nombre de Couches	Brosse/Rouleau: Appliquer 2 couches par saison sur la carène; pour une performance optimale, 3 couches sur les bords d'attaque et zones subissant une abrasion plus forte (flottaison, safran, quille...). Pistolet: 2 couches.
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 10 m ² /L par couche brosse/rouleau, 5 m ² /L au pistolet (Pratique) - 9 m ² /L par couche brosse/rouleau, 3 m ² /L au pistolet
Epaisseur de film sec recommandée	60 microns secs par couche brosse/rouleau, 120 microns secs au pistolet
Epaisseur Humide recommandée	100 microns humides par couche brosse/rouleau, 200 microns humides au pistolet
Méthodes d'Application	Application Airless, 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, reboucher 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	<i>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.</i>