

# Trilux 33

## Antifouling

Antifouling Haute Performance aux couleurs intenses.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Reformulé afin d'offrir une protection renforcée et un blanc plus pur, Trilux 33 est un antifouling haute performance aux couleurs intenses. Formulé selon la technologie Biolux®, son faible taux de polissage permet d'éviter l'accumulation des couches, et offre une protection pouvant aller jusqu'à 18 mois. Convient à tout type de support, y compris l'aluminium. Trilux 33 a un taux réduit de COV, et contribue à la réduction des émissions de solvants dans l'environnement.

\* adapté à tous les supports, y compris l'aluminium et de bronze.

\* adapté aux hélices et boottops.

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YBA064-Blanc 001, YBA065-Navy, YBA067-Noir, YBA069-Rouge, YBA070-Vert, YBA071-Bleu, YBA072-Gris 289 Toutes les teintes ou conditionnements ne sont pas disponibles dans tous les pays.
<b>Finition</b>	Mat
<b>Masse Volumique</b>	1.6
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	55%
<b>Délai de Péréemption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	390 g/L
<b>Conditionnement Unitaire</b>	375 ml, 750 ml, 2.5 L, 5 L, 20 L

### 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	2 H	1.5 H	1.5 H	1 H
Immersion	24 H	24 H	8 H	6 H

**Note:** Les durées maximales d'immersion est de 6 mois à toutes les températures. Passé ce délai, effectuer un lavage haute pression ou un ponçage à l'eau à l'abrasif grade 180/240 avant la mise à l'eau.

	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Surcouchable Par								
Trilux 33	24 H	sans	16 H	sans	6 H	sans	4 H	sans

### APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	<p><b>REFECTION COMPLETE</b> La première couche de Trilux 33 doit toujours être appliquée sur le primaire approprié. Le primaire doit être sec, exempt de toute contamination et sur-couché par Trilux 33 dans le respect de son intervalle de sur-couchage.</p> <p><b>SYSTEMES AGREES EN REPARATION ET AMELIORATION DE PERFORMANCES</b> Dégraisser la surface. Nettoyer toute la surface par lavage haute pression (211bars). Réparer les zones corrodées avec le primaire anticorrosif approprié. (Primocon).</p> <p><b>PRIMAIRE</b> La préparation de surface des supports nus est indiquée sur les fiches techniques des primaires concernés.</p> <p><b>POLYESTER NU</b> Gelshield 200 lors d'un traitement préventif osmose : Si la prévention de l'osmose n'est pas recherchée, utiliser Interprotect ou Primocon.</p> <p><b>ACIER/FONTE</b> Utiliser Interprotect ou Primocon en couche primaire.</p> <p><b>PLOMB</b> Utiliser Interprotect ou Primocon en couche primaire.</p> <p><b>BOIS</b> Utiliser Interprotect ou Primocon en couche primaire.</p> <p><b>ALUMINIUM / ALLIAGES LEGERS</b> Utiliser Interprotect ou Primocon en couche primaire.</p>
<b>Méthodes</b>	<p>S'assurer que la zone est propre et sèche. Appliquer Trilux 33 dans l'intervalle de recouvrement spécifié pour le primaire. Appliquer une couche supplémentaire sur les zones soumises à une abrasion plus forte telles que safran, bords d'attaque. Le délai maximal avant mise à l'eau est de 6 mois. Passé ce délai, effectuer un lavage haute pression de la surface à l'eau douce ou un ponçage à l'eau à l'abrasif grade 180/240 avant la mise à l'eau.</p>
<b>Conseils</b>	<p><b>Mélange</b> Bien mélanger avant utilisation.</p> <p><b>Diluant</b> Diluant n°3</p> <p><b>Dilution</b> La dilution n'est pas recommandée. A n'utiliser que dans des cas exceptionnels. Par exemple, conditions météorologiques extrêmes.</p> <p><b>Nettoyant</b> Diluant n°3</p> <p><b>Application Airless</b> Pression : 176-210 bars. Taille de la buse : 2180. . Usage Professionnel UNIQUEMENT.</p>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.

# Trilux 33

## Antifouling

Antifouling Haute Performance aux couleurs intenses.



	<b>Autre</b> S'assurer d'appliquer toute la quantité préconisée, même si pour cela, il est nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire. Il est primordial d'appliquer une épaisseur suffisante pour une bonne performance.
<b>Quelques Points Importants</b>	Lorsque Trilux 33 est exposé pour une longue période, par exemple lors d'un hivernage, effectuer un lavage haute pression à l'eau douce avant remise à l'eau. 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 doit être à au moins 3°C au dessus du point de rosée et à 35°C maximum.
<b>Compatibilité/Supports</b>	Utilisable avec tous types de supports, y compris aluminium/ alliages légers et métaux zingués correctement préparés. Applicable sur la plupart des antifouling en bon état Isoler les revêtements non-antifouling avec Primocon, Intertuf 203, ou Interprotect. Pour plus de détails sur la compatibilité, consulter les services techniques International.
<b>Nombre de Couches</b>	2 à l'airless, 3 au rouleau.
<b>Pouvoir Couvrant</b>	<b>Brosse/Rouleau:</b> (Théorique) - 9.17 m <sup>2</sup> /l (Pratique) - 8.26 m <sup>2</sup> /l  <b>Au Pistolet:</b> (Théorique) - 6.10 m <sup>2</sup> /l (Pratique) - 3.66 m <sup>2</sup> /l
<b>Epaisseur de film sec recommandée par couche</b>	90 microns secs au pistolet, 60 microns secs au rouleau.
<b>Epaisseur Humide recommandée par couche</b>	164 microns humides au pistolet, 109 microns humides au rouleau.
<b>Méthodes d'Application</b>	Application Airless, Brosse, Rouleau. L'application au pistolet n'est recommandée qu'aux applicateurs professionnels possédant le matériel de protection adapté, et des protections faciales intégrales.

### INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

<b>Stockage</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b> Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Trilux 33, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. <b>TRANSPORT</b> Trilux 33 doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.
<b>Sécurité</b>	<b>GENERAL :</b> 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. <b>ELIMINATION DES DECHETS :</b> 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 Trilux 33 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.
<b>NOTES IMPORTANTES</b>	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.

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2018.