

# Toplac Finitions

Laque marine haute gamme, brillante et durable.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Toplac est une laque marine à base d'alkyde silicone, de qualité supérieure et applicable sur tout support au-dessus de la ligne de flottaison. Facilement applicable et contient des agents antiUV renforçant sa durabilité.

- \* Gamme de teintes vives.
- \* Structure chimique unique pour une définition supérieure ainsi qu'une excellente durabilité
- \* Excellent rendu.

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YKA027-Crème 027, YKA139 - Woodward Green, YKA151 - Platinum, YKA184-Med. White, YKA187-Ivory, YKA241-Norfolk Green, YKA265-Rescue Orange, YKA504-Fire Red, YKA905-White 905, YKA923-Bleu 923, YKB000-Snow White, , YKB914-Oxford Blue, YKB993-Danube Blue, YKE938-Atlantic Grey, YKF684-Mauritius Blue, YKB830-Bleu saphir, YKF991-Bounty, YKJ292-Jaune, YKS087-Rochelle Red, YKS101-Lauderdale Blue, YKS299-Donegal Green, YKS936-Bondi Blue, YKT541-Jet Black, YKU898-Rustic Red. Voir la carte de teintes pour tout détail complémentaire.
<b>Finition</b>	Brillant intense.
<b>Masse Volumique</b>	1.1
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	51%
<b>Délai de Péréemption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	404 g/L
<b>COV (Solvent EU)</b>	367.3 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
<b>Conditionnement Unitaire</b>	375 ml, 750 ml, 2.5 L Note: Toutes les teintes ou conditionnements ne sont pas disponibles 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)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Sec au toucher	6 H		3 H		2 H		1 H	

  

	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		25°C (77°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Toplac	24 H	4 jour(s)	16 H	3 jour(s)	8 H	2 jour(s)	6 H	1 jour(s)

## APPLICATION ET USAGE

<b>Préparation</b>	<p><b>SURFACES DEJA PEINTES :</b> En bon état: Laver avec un détergent adapté, rincer à l'eau douce et laisser sécher. Poncer à l'abrasif 280-320. En mauvais état: Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté. <b>PRIMAIRE:</b> La préparation du support est traitée dans la fiche technique du primaire. <b>BOIS NU:</b> Poncer à l'abrasif grade 80-180 suivi d'un ponçage à l'abrasif grade 280. Eliminer les résidus de ponçage par brossage, essuyage ou balayage. En cas d'essuyage au solvant, laisser sécher complètement avant d'appliquer les produits recommandés. Appliquer Yacht Primer ou Clear Wood Sealer Fast Dry en primaire. <b>ACIER:</b> Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Décapage par projection d'abrasif au grade Sa 2½ - métal blanc. Lorsque ce type de préparation de surface n'est pas envisageable, effectuer un discage grade P24-P36 afin d'obtenir un profil de rugosité de 50-75 microns. Pour les petites surfaces, effectuer un discage. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer Yacht Primer en primaire. <b>ALUMINIUM:</b> Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade P60-P120 (compatible avec l'aluminium). Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer le primaire Yacht Primer dès que possible (dans un délai inférieur à 8 heures). <b>POLYESTER:</b> Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade 180-220. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Aucun primaire nécessaire - appliquer Pre-Kote directement sur le polyester. <b>GELCOATS VIEILLIS:</b> Du fait de la porosité du support, le risque d'emprisonnement de solvant ou d'humidité est plus élevé, pouvant provoquer un cloquage de la peinture. Pour limiter le risque, appliquer 3 couches d'Interprotect pour isoler le gelcoat poreux. Interprotect doit être recouvert de Perfection Undercoat avant l'application d'une couche de finition. <b>TOUS SUPPORTS:</b> Use Pre-Kote undercoat.</p>
<b>Méthodes</b>	Poncer la sous-couche soigneusement au grade 320-400 humide ou à sec. Eliminer la poussière avec un chiffon.

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.

# Toplac Finitions

Laque marine haute gamme, brillante et durable.



<b>Conseils</b>	Appliquer 1-3 couches. <b>Mélange</b> Bien mélanger avant utilisation. <b>Diluant</b> Diluant n°1 (Brosse/Rouleau), Diluant 910 (APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT). <b>Dilution</b> Ajouter jusqu'à 10% de Diluant n°1 afin de faciliter l'application brosse/rouleau. La quantité de diluant peut être ajustée selon les conditions climatiques. <b>Nettoyant</b> Diluant n°1. <b>Contrôle de la ventilation et de l'humidité</b> Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé.
<b>Quelques Points Importants</b>	Toplac peut présenter un changement de teinte lors d'une utilisation à des températures supérieures à 80°C. Non utilisable en immersion permanente. Ne pas utiliser en dessous de 5°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du produit devra être comprise entre 15°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C. La condensation pouvant provoquer une perte de brillance, éviter les applications en fin de journée.
<b>Compatibilité/Supports</b>	S'applique sur surface correctement préparée et revêtue d'une sous couche ou sur le système de peinture existant.
<b>Nombre de Couches</b>	Appliquer 2 - 3 couches Seulement 1 couche peut être nécessaire pour les retouches / réparation.
<b>Pouvoir Couvrant</b>	(Théorique) - 13.33 m <sup>2</sup> /L (Pratique) - 12 m <sup>2</sup> /L à la brosse, 8 m <sup>2</sup> /L au pistolet
<b>Epaisseur de film sec recommandée par couche</b>	38 microns secs
<b>Epaisseur Humide recommandée par couche</b>	75 microns humides
<b>Méthodes d'Application</b>	Pistolet conventionnel, Brosse, Rouleau Pour une belle finition, une application en deux temps est recommandée : application au rouleau, lissage à la brosse.

## 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 Toplac, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. <b>TRANSPORT</b> Toplac doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.
<b>Sécurité</b>	<b>GENERAL :</b> 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 Toplac 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>	<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>

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.