

Toplac Finitions

Laque marine haute gamme, brillante et durable.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Toplac est une laque de qualité supérieure applicable sur tout support, au-dessus de la ligne de flottaison. Elle est très facilement applicable à la brosse ou au rouleau et au pad. Elle contient des agents anti-UV renforçant sa durabilité.

* Excellent rendu.

* Gamme de teintes vives.

De par sa nature chimique, Toplac possède des qualités nettement supérieures aux finitions conventionnelles ainsi qu'une excellente rétention de la brillance.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	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, YKB993-Oxford Blue, YKE938-Danube Blue, YKF684-Atlantic Grey, YKF991-Mauritius Blue, YKB830-Bleu saphir, YKJ292-Bounty, YKS101-Jaune, YKS299-Rochelle Red, YKS936-Lauderdale Blue, YKT541-Donegal Green, YKU898-Bondi Blue, YKY999-Jet Black, YKZ501-Rustic Red. Voir la carte de teintes pour tout détail complémentaire.
Finition	Brillant intense.
Masse Volumique	1.1
Extrait Sec en Volume (%)	51%
Délai de Péréemption	2 Année(s)
COV	404 g/L
COV (Solvent EU)	367.3 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	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)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Sec au toucher	6 H		3 H		2 H		1 H	

	Surcouchage							
	Température du Support							
Surcouchable Par	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	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

Préparation

SURFACES DEJA PEINTES :

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.

PRIMAIRE: La préparation du support est traitée dans la fiche technique du primaire.

BOIS NU: 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 pour une application directe sur bois (voir les systèmes peinture spécifiques). Appliquer Yacht Primer ou Clear Wood Sealer Fast Dry en primaire.

ACIER: 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.

ALUMINIUM: Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade 60-120 (compatible avec l'aluminium). Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer le primaire Yacht Primer dès que possible (dans un délai inférieur à 8 heures).

POLYESTER: 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.

GELCOATS VIEILLIS: De par la nature potentiellement poreuse d'un gelcoat vieilli, le risque d'emprisonnement d'humidité ou de solvant est nettement plus important que pour un gelcoat neuf. Cet emprisonnement peut conduire à des décollements du film de peinture. Pour limiter ce risque, il est recommandé d'appliquer 3 couches d'Interprotect afin d'isoler le gelcoat. Interprotect doit être surcouché par Perfection Undercoat avant application de la finition.

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.

Toplac Finitions

Laque marine haute gamme, brillante et durable.



	TOUS SUPPORTS: Use Pre-Kote undercoat. En cas d'application de Toplac au pistolet, Pre-Kote doit avoir été appliqué depuis au moins 14 jours. En cas d'impossibilité, Perfection Undercoat peut être utilisée comme sous-couche.
Méthodes	Poncer la sous-couche soigneusement au grade 320-400 humide ou à sec. Eliminer la poussière avec un chiffon. Appliquer 1-3 couches.
Conseils	Mélange Bien mélanger avant utilisation. Diluant Diluant n°1 (Brosse/Rouleau), Diluant 910 (APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT). Dilution Par temps chaud ou venteux, il est possible ajouter jusqu'à 10% de diluant afin de faciliter l'application. Nettoyant Diluant n°1. Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé. Eviter d'appliquer en fin de journée, la condensation nocturne pouvant entraîner une perte de brillance. Pistolet conventionnel Diluer à 10-25% au Diluant 910 (Usage Professionnel UNIQUEMENT) afin d'obtenir une viscosité de 18"-22" (coupe BS4) ou 16"-20" (coupe DIN4). Pression : 3-4 bars. Taille de la buse : 1.1-1.4mm. NOTA: Laisser durcir la sous-couche Pre-Kote 14 jours avant d'appliquer Toplac. APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT. Autre Pour les couleurs plus claires, mélanger la première couche de finition avec la sous-couche à hauteur de 50%, afin d'améliorer l'opacité et la profondeur de la teinte. Pour de meilleurs résultats lors de l'application au rouleau, lisser avec un pad ou un pinceau.
Quelques Points Importants	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.
Compatibilité/Supports	S'applique sur surface correctement préparée et revêtue d'une sous couche ou sur le système de peinture existant.
Nombre de Couches	Appliquer 2 - 3 couches Seulement 1 couche peut être nécessaire pour les retouches / réparation.
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 13.33 m ² /L (Pratique) - 12.0 m ² /L à la brosse, 8 m ² /L au pistolet
Epaisseur de film sec recommandée par couche	38 microns secs
Epaisseur Humide recommandée par couche	75 microns humides
Méthodes d'Application	Pistolet conventionnel, 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 Toplac, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil. TRANSPORT Toplac doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.
Sécurité	GENERAL : 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 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.
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>

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.