

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-U.V renforçant sa durabilité.

* Excellent rendu.

* Gamme de teintes vives.

Durabilité jusqu'à deux fois supérieure à celle des finitions alkydes conventionnelles. 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	YKA184-Med. White, YKA187-Ivoire, YKA905, YKB000-Snow White, YKB914-Baltic Blue, YKB993-Oxford Blue, YKE938-Danube Blue, YKF684-Atlantic Grey, YKF991-Mauritius Blue, YKJ292-Bounty, YKS101-Jaune, YKS299-Rochelle Red, YKS936-Lauderdale Blue, YKT541-Donegal Green, YKU898-Bondi Blue, YKY999-Noir, 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 Années
COV	404 g/L
COV (Solvent EU)	367.3 g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Conditionnement Unitaire	750 ml 375 ml (certaines teintes uniquement) 2.5 L (quelques couleurs uniquement)

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	5°C	15°C	23°C	35°C
Sec au toucher [ISO]	6H	3H	2H	1H

	Surcouchage							
	Température du Support							
	5°C		15°C		23°C		35°C	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Toplac	24H	4jours	16H	3jours	8H	2jours	6H	1jours

APPLICATION ET USAGE

Préparation

SURFACES DEJA PEINTES :

En bon état : Laver avec Super Cleaner, rincer à l'eau douce puis 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 : Utiliser Yacht Primer ou UCP en couches primaires.

ACIER : Utiliser Yacht Primer ou Interprotect en couches primaires.

ALUMINIUM : Appliquer Etch Primer suivi de Yacht Primer ou Interprotect.

POLYESTER : Laver avec Super Cleaner, rincer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif 180-220.

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 Polyurethane Basecoat avant application de la finition.
TOUS SUPPORTS : Utiliser la sous-couche Pre-Kote. Lors d'une application de Toplac au pistolet, sous-couche Pre-Kote doit être âgée d'au moins 14 jours avant application de la finition. Si cela n'est pas possible, utiliser Polyurethane Basecoat comme sous-couche.


Méthodes	Poncer la sous-couche soigneusement au grade 320-400 humide ou à sec. Eliminer la poussière avec un chiffon. Appliquer 1-2 couches.
Conseils	<p>Mélange : Bien mélanger avant utilisation.</p> <p>Diluant Diluant n°1. Diluant n°10. . Usage Professionnel UNIQUEMENT.</p> <p>Dilution Par temps chaud ou venteux, il est possible ajouter jusqu'à 10% de diluant afin de faciliter l'application.</p> <p>Nettoyant Diluant n°1.</p> <p>Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans des conditions sèches et en environnement bien ventilé. Eviter d'appliquer en fin de journée, la condensation nocturne pouvant entraîner une perte de brillance.</p> <p>Pistolet Conventionnel Diluer à 10-25% au Diluant N°10 (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 Prekote 14 jours avant d'appliquer Toplac.</p> <p>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.</p>
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	1 à 2 à la brosse
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 13.33 (m ² /L) (Pratique) - 12.00 (m ² /L) à la brosse, 8 m ² /L au pistolet
Epaisseur de film sec recommandée	38 Microns secs
Epaisseur Humide recommandée	75 Microns humides
Méthodes d'Application	Brosse, Pistolet conventionnel, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage	<p>INFORMATIONS GENERALES</p> <p>Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Toplac, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.</p> <p>TRANSPORT</p> <p>Toplac doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.</p>
Sécurité	<p>GENERAL : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.</p> <p>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.</p> <p>Les résidus de Toplac ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une décharge municipale sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur.</p>

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.

 International®, le logo Akzo Nobel et les autres produits mentionnés dans ce documents sont des marques déposées, ou sous licences, d'Akzo Nobel.

Adresses Régionales

Head Office

International Paint Ltd
P O Box 20980
Oriol House
16 Connaught Place
London W2 2ZB
United Kingdom
tel: +44 (0) 171 479 6000
fax: +44 (0) 171 479 6500

European Region

International Paint Ltd
Stoneygate Lane
Felling, Gateshead
Tyne & Wear NE10 0JY
United Kingdom
tel: +44 (0) 191 469 6111
fax: +44 (0) 191 438 3977

Asia Region

International Paint Singapore
(Pte) Ltd
449 Tagore Industrial Avenue
01-03 Hong Joo Industrial
Building
Singapore 787820
tel: +65 6453 1981
fax: +65 6453 1778

Australasia Region

International Paint
115 Hyde Road
Yeronga, Brisbane
Queensland 4104
Australia
tel: +61 (0) 7 3892 8866
fax: +61 (0) 7 3892 4287

North America Region

International Paint LLC
2270 Morris Avenue
Union
New Jersey 07083
USA
tel: +1 (0) 908 686 1300
fax: +1 (0) 908 686 8545

South America Region

International Paint
Rod Rap tavares, KM 18.5
Predio Administrativo 11
Butanta CEP 05577-300
Sao Paulo, Brazil
tel: +55 (0) 11 3789 2000
fax: +55 (0) 11 3789 2200



Référence : 05000011
Date d'émission 4-Jun-2008
: 3-Jun-2008
Remplacements
: