

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Pre-Kote est la sous-couche des finitions Toplac ou d'Interlux Super. Excellente opacité, permettant de changer facilement de couleur. Contient des résines résistantes, souples et facilement applicables. Le film, facilement ponçable, permet d'obtenir une surface idéale pour la finition. Utilisable sur bois, acier, alliages légers ou polyester revêtus d'un système de primaires adapté.

\* Gamme de teintes pour surcouchage par la laque de finition

\* Facile d'application et facilement ponçable

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Teinte</b>	YUB000-Blanc, YUB783-Rouge, YUG879-Bleu Gris, YUK954-Bleu Foncé
<b>Finition</b>	Satiné Mat
<b>Masse Volumique</b>	1.500
<b>Extrait Sec en Volume (%)</b>	47%
<b>Délai de Péréemption</b>	2 Année(s)
<b>COV</b>	363 g/L
<b>Conditionnement Unitaire</b>	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 (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Sec au toucher [ISO]	15 H	6 H	3 H	1 H
Ponçable	48 H	30 H	24 H	24 H

Surcouchable Par	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
Brightside	36 H	4 jour(s)	24 H	3 jour(s)	16 H	2 jour(s)	4 H	1 jour(s)
Interdeck	36 H	4 jour(s)	24 H	3 jour(s)	16 H	2 jour(s)	4 H	1 jour(s)
Interlux Super	36 H	4 jour(s)	24 H	3 jour(s)	16 H	2 jour(s)	4 H	1 jour(s)
Pre-Kote	36 H	4 jour(s)	24 H	3 jour(s)	16 H	2 jour(s)	4 H	1 jour(s)
Toplac	36 H	4 jour(s)	24 H	3 jour(s)	16 H	2 jour(s)	4 H	1 jour(s)

#### APPLICATION ET USAGE

##### Préparation

##### SURFACES DEJA PEINTES

**En bon état** Laver à l'aide d'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.

**BOIS NU** Poncer soigneusement à l'abrasif grade 80-180 puis au grade 280. Eliminer soigneusement tous les résidus de ponçage, brosseage, dépoussiérage et essuyage. Lors d'un essuyage au solvant, attendre que le support soit parfaitement sec avant application de primaire. Appliquer Yacht Primer ou Clear Wood Sealer Fast Dry en primaire.

**ACIER** Dégraisser au solvant ou avec Super Cleaner. Décaper à blanc par jet d'abrasif au standard Sa 2½. Si cela n'est pas possible, disquer au grade P24/P36 afin d'obtenir un aspect uniforme et une rugosité de 50 à 75 microns. Pour les petites surfaces, effectuer un discage. Nettoyer soigneusement, et laisser sécher. Appliquer Yacht Primer en primaire.

**ALUMINIUM** Bien poncer à l'aide d'un papier abrasif grade 24-120 (compatible avec l'aluminium). Des grades plus grossiers sont recommandés pour obtenir une parfaite adhérence. 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.

##### Méthodes

Appliquer 1-2 couches. Si le délai maximum de surcouchage est dépassé, poncer à l'abrasif grade 220-320 à sec ou humide. Eliminer la poussière avec un chiffon. Pour donner davantage de profondeur à la teinte, mélanger la dernière couche de Pre-Kote à 50% avec Toplac.

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

® International, 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 :3464 Date d'émission :23/07/2010



# Pre-Kote

## Sous-couches

### Sous-couche pour finitions monocomposant

<b>Conseils</b>	<p><b>Mélange</b> Bien mélanger avant utilisation.</p> <p><b>Diluant</b> YTA800, YTA063. Diluant n°1 (Diluant n°10 pour une application pistolet).</p> <p><b>Nettoyant</b> YTA800. Diluant n°1</p> <p><b>Contrôle de la ventilation et de l'humidité</b> Appliquer dans un environnement sec et bien ventilé.</p> <p><b>Application Airless</b> Pression : 180 bar. Taille de la buse : 1365-1580.</p> <p><b>Pistolet conventionnel</b> Pour une application pistolet, ajuster la viscosité à 20 - 24 secondes, coupe BS4 avec le diluant N°10. Pression : 3-4 bars. Taille de la buse : 1.4-1.8mm. APPLICATION AU PISTOLET - APPLICATEURS PROFESSIONNELS UNIQUEMENT.</p>
<b>Quelques Points Importants</b>	La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C. 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. Ne pas utiliser en dessous de 5°C.
<b>Compatibilité/Supports</b>	Peut être appliqué sur tous les enduits Interfill. Surcoucher uniquement par des peintures monocomposant. Non utilisable en immersion permanente.
<b>Nombre de Couches</b>	1-2 couches
<b>Pouvoir Couvrant</b>	(Théorique) - 13.33 m <sup>2</sup> /L (Pratique) - 12.0 m <sup>2</sup> /L à la brosse, 8 m <sup>2</sup> /L au pistolet
<b>Epaisseur de film sec recommandée</b>	35 microns secs à la brosse
<b>Epaisseur Humide recommandée</b>	75 microns humides à la brosse
<b>Méthodes d'Application</b>	Application Airless, Brosse, Pistolet conventionnel, Rouleau

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

<b>Stockage</b>	<p><b>INFORMATIONS GENERALES</b></p> <p>Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Pre-Kote, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.</p> <p><b>TRANSPORT</b></p> <p>Pre-Kote doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.</p>
<b>Sécurité</b>	<p><b>GENERAL</b> : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.</p> <p><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 Pre-Kote 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.</p>
<b>NOTES IMPORTANTS</b>	<p><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></p>