

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire universel monocomposant à séchage rapide. Pour utilisation sur le bois au dessus et sous la flottaison, avant l'application de l'undercoat ou de l'antifouling. S'utilise également comme primer sur le polyester, vinylester, epoxy, l'acier et l'aluminium au dessus de la flottaison uniquement, avant application d'un undercoat monocomposant.

- * Séchage rapide
- * S'applique à la brosse, au rouleau ou au pistolet
- * Facilement ponçable
- * Nettoyage facile

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YPA315-Gris
Finition	Mat
Masse Volumique	1.3
Extrait Sec en Volume (%)	48%
Conditionnement Unitaire	500 ml 1 L 4 L

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

Séchage

	5°C	15°C	23°C	35°C
Sec au toucher [ISO]	4H	2H	1H	30minutes

Surcouchage

Température du Support

Surcouchable Par	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Bottomkote	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Coppercoat	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Coppercoat Extra	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Cruiser Superior	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Interspeed 2000	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Longlife	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Longlife Extra	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Micron CSC	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Micron Extra	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Pre-Kote	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Trilux	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Ultra	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
VC Offshore	32H	4jours	16H	2jours	8H	24H	4H	16H
Yacht Primer	16H	4jours	8H	2jours	4H	24H	2H	16H

Note: En cas de dépassement du délai de sur-couchage, poncer à l'abrasif grade 180-220 à sec ou à l'eau.

APPLICATION ET USAGE

Préparation

Tous les supports devront être propres, secs et exempts de toutes pollutions.

Méthodes

Sur bois, en zone immergée : 3-4 couches. Au dessus de la flottaison sur bois/acier/aluminium: 4 couches. Au dessus de la flottaison sur epoxy/fibre de verre: 1 à 2 couches selon l'état de la surface.

Conseils

Diluant YTA800 diluant enamel #1 International.

Dilution Lors d'une application sur bois, diluer la première couche à 15%

Nettoyant YTA800 diluant enamel #1 International.

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Bien aérer pendant l'application.

Application Airless Pression : 176 bars Taille de la buse : 1880

Pistolet Conventionnel Pression : 2.3 bars. Taille de la buse : 1.3-1.5mm

Autre Pour une application au pistolet Airmix : Pression : 2.5 bars. Taille de la buse : 24-113

Pour une performance optimale, la température doit être supérieure à 10°C.

Quelques Points Importants

La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C. La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.

Compatibilité/Supports

Applicable sur le bois au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison. Applicable sur polyester, vinylester, revêtements époxydique, acier et aluminium, uniquement au dessus de la ligne de flottaison.

Nombre de Couches

1 à 4 selon spécification

Pouvoir Couvrant

(Théorique) - 11.00 (m²/L)
(Pratique) - 10.00 (m²/L) à la brosse, 8,5 m²/L au pistolet

Epaisseur de film sec recommandée

43 Microns secs

Epaisseur Humide recommandée

90 Microns humides

Méthodes d'Application

Brosse, Rouleau, Pistolet conventionnel, Pistolet Airless, Airmix

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

TRANSPORT

Yacht Primer doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

STOCKAGE

Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Yacht Primer, reboucher parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.

Sécurité

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.

GENERAL : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

Toujours utiliser des gants, des lunettes et une combinaison. Il est recommandé à l'applicateur de s'assurer qu'il dispose de la fiche de données de sécurité du produit et qu'il a lu les recommandations d'usage.

NOTES IMPORTANTES

Les informations techniques et les conseils d'utilisations et d'applications données dans ce document ne sont pas exhaustifs, mais représentent les plus fiables disponibles actuellement. Chaque utilisateur est invité à contrôler par lui-même que le produit convient à l'utilisation qu'il veut en faire. Les fiches techniques pouvant être actualisées, nous invitons l'utilisateur à s'assurer que la version en sa possession est bien la plus récente.

X et International sont des marques déposées d'Akzo Nobel.

Adresses Régionales

Head Office
International Paint Ltd
P O Box 20980
Oriental 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 Inc
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 : 05000286
Date d'émission : 19-Jan-2004
Remplacements : 13-Nov-2002