

DESCRIPTION DU PRODUIT

Solution de résine époxydique bi-composants de très faible viscosité. Utilisé comme primaire sur surface bois avant l'application des différentes couches de finition. Peut être aussi utilisé comme saturateur sur du bois tendre pour éviter toute humidité de pénétrer.

* Facile d'application

* Film dur et résistant.

* Rapport de mélange simple (1:1) permettant un dosage aisé des composants.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

| | |
|----------------------------------|--|
| Teinte | YPA310-Ambre/Jaune Le fil obtenu est légèrement ambré. |
| Finition | Brillant |
| Masse Volumique | 0.9 |
| Extrait Sec en Volume (%) | 21% |
| Rapport de Mélange | 1:1 en volume (livré pré-dosé) , Convertisseur/Durcisseur - YPA311 |
| Conditionnement Unitaire | 500 ml 1 L 2L 8 L 40 L |

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

| | Séchage | | | |
|-------------------------|---------|------|------|------|
| | 5°C | 15°C | 23°C | 35°C |
| Sec au toucher [ISO] | 9H | 5H | 2H | 1H |
| Durée de vie du mélange | 13H | 9H | 6H | 3H |

| Surcouchable Par | Surcouchage | | | | | | | |
|------------------|------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | Température du Support | | | | | | | |
| | 5°C | | 15°C | | 23°C | | 35°C | |
| | Minimum | Maximum | Minimum | Maximum | Minimum | Maximum | Minimum | Maximum |
| Everdure | 5minutes | 48H | 5minutes | 24H | 5minutes | 16H | 5minutes | 8H |

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. Poncer soigneusement Everdure avant sur-couchage. |
| Conseils | <p>Mélange : Bien mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une teinte homogène. Après mélange, laisser reposer 10-15 minutes avant utilisation.</p> <p>Diluant YTA061. YTA061 Diluant epoxy #7 International.</p> <p>Nettoyant YTA061. YTA061 Diluant epoxy #7 International.</p> <p>Contrôle de la ventilation et de l'humidité Bien aérer pendant l'application.</p> <p>Autre Everdure ne durcira pas correctement en dessous de 5°C et ne donnera une performance optimale qu'au dessus de 10°C.</p> |
| Quelques Points Importants | Ne pas utiliser en dessous de 5°C. La température du produit doit être comprise entre 10°C/50°F minimum et 35°C/95°F maximum. La température ambiante doit être comprise entre 7°C/45°F minimum et 35°C/95°F maximum. La température du support devra être comprise entre 7°C et 35°C. |
| Compatibilité/Supports | Convient pour tous types de bois. Ne doit pas être utilisé sur les produits monocomposant. |
| Nombre de Couches | Comme spécifié |
| Pouvoir Couvrant | (Théorique) - 10.00 (m²/L) .Pouvoir couvrant pratique : Non dilué sur bois nu - 8-10 m²/L; Non |

dilué en 2ème et 3ème couche - 12-16 m²/L; Dilué (variable selon l'essence du bois) - 8 -16 m²/L

Epaisseur de film sec recommandée 21 Microns secs à 10 m²/L

Epaisseur Humide recommandée 100 Microns humides à 10 m²/L

Méthodes d'Application Brosse, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

TRANSPORT

Everdure 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 Everdure, 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
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 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 : 05000283
Date d'émission : 21-Sep-2004
Remplacements : 28-Jan-2004