

DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit époxydique bi-composants universel, de densité moyenne à forte.

- * Aspect gélifié réduisant les risques de coulures.
- * Peut être percé, mis en forme et utilisé en compression.
- * Enduit très polyvalent d'emploi.
- * Lisse et facile à mélanger.
- * Utilisable au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison
- * Idéal pour le profilage des lests.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YAA051-Blanc Le film obtenu est blanc.
Finition	Mat
Masse Volumique	1.2
Extrait Sec en Volume (%)	100%
Rapport de Mélange	2:1 en volume (comme livré)
Conditionnement Unitaire	100 g 220 g 440 g 875 g 1.75 kg

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage			
	10°C	15°C	23°C	35°C
Ponçable	36H	32H	16H	8H
Durée de vie du mélange	2H	1H	40minutes	20minutes

Surcouchable Par	Surcouchage							
	Température du Support							
	10°C		15°C		23°C		35°C	
	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Interprotect	36H	-	32H	-	16H	-	8H	-

Note: Tous les enduits doivent être poncés avant surcouchage afin de permettre une bonne adhérence des couches suivantes.

APPLICATION ET USAGE

Préparation	Tous les supports devront être propres, secs et exempts de toutes pollutions.
Conseils	<p>Mélange : Bien mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une teinte homogène.</p> <p>Dilution Ne pas diluer.</p> <p>Nettoyant YTA061 Diluant epoxy #7 International. Nettoyer avant que le produit ne commence à prendre. Après durcissement, le produit est très difficile à éliminer.</p> <p>Contrôle de la ventilation et de l'humidité Bien aérer pendant l'application.</p>
Quelques Points Importants	Ne pas utiliser au-dessous de 10°C. La température du produit doit être comprise entre 10°C et 25°C. La température ambiante devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température du support doit être comprise entre 10°C et 30°C.
Compatibilité/Supports	Pour utilisation au-dessus et en-dessous de la ligne de flottaison. Ne doit pas être utilisé sur les produits monocomposant. Ne convient pas pour une utilisation sur certains bois pré-traités.
Nombre de Couches	Comme spécifié
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 0.10 (m ² /L) pour une épaisseur de 10 mm

**Epaisseur de film sec
recommandée**

Méthodes d'Application Truelle, Couteau / Spatule

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage

TRANSPORT

Epifill 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 Epifill, 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.*

 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 : 05000268
Date d'émission : 28-Jan-2004
Remplacements : 13-Nov-2002