

Interdeck

Finitions
Peinture anti-dérapante pour pont

DESCRIPTION DU PRODUIT

Interdeck procure une excellente finition antidérapante. Il contient un agrégat fin et sera facilement applicable sur toutes surfaces.

- * Finition à faible reflet empéchant les réverbérations du soleil sur les ponts
- * Facile d'application
- * Disponible dans différentes teintes

La résine polyuréthanne dure protége les ponts contre la dégradation courantes.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte YJB000-Blanc, YJB339-Bleu Clair, YJB923-Squall Blue, YJC089-Crème, YJF684-Atlantic Grey,

YJG090-Beige

Finition Satiné Mat

Masse Volumique1.4Extrait Sec en Volume (%)54%Délai de Péremption2 AnnéesCOV357 g/LConditionnement Unitaire750 ml

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage						
	5°C	15°C	23°C	35°C			
Sec au toucher [ISO]	5H	4H	3H	2H			
Sec pour marcher	4jours	3jours	2jours	1jours			

Surcouchage Température du Support

	5°C		15°C		23°C		35°C	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Interdeck	 24H	 4jours	 20H	 3jours	 16H	 2jours	 12H	 1jours

APPLICATION ET USAGE

Préparation

SURFACES DEJA PEINTES:

En bon état : Laver avec Super Cleaner, rinçer 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 de surface des supports nus est indiquée sur les fiches techniques des primaires concernés.

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, rinçer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif 180-220. Primaire non nécessaire.

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 été surcouché par Perfection Undercoat avant application de la finition. **TOUS SUPPORTS**: Rattraper les défauts de surface à l'aide de l'enduit Interfill adapté.

1 sur 3

Méthodes Poncer le primaire au grade 180-220 à sec ou humide. Eliminer la poussière avec un chiffon.

Appliquer 1-2 couches.

Conseils Mélange: Bien mélanger avant utilisation.

> Diluant YTA800. Diluant n°1 Nettoyant YTA800. Diluant n°1

Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans des conditions sèches et en

environnement bien ventilé.

Autre Pour de meilleurs résultats, utiliser un rouleau mohair ou tamponner à la brosse.

Quelques Points Importants

La température du produit devra être comprise entre 10°C et 30°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 Convient pour tous supports et surfaces enduites. Ne convient pas pour surfaces immergées

en permanence. Ne pas nettoyer avec des nettoyants très alcalins.

Nombre de Couches 1-2 couches

Pouvoir Couvrant (Théorique) - 9.50 (m²/L)

Epaisseur de film sec recommandée

50 Microns secs

Epaisseur Humide recommandée

93 Microns humides

Méthodes d'Application Brosse, Rouleau

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage **INFORMATIONS GENERALES**

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

TRANSPORT

Interdeck doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.

GENERAL : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, Sécurité

disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.

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.

Les résidus de Interdeck 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.

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 Oriel 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 Hvde Road Yeronga, Brisbane Queensland 4104

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

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 1 Butanta CEP 05577-300

tel: +55 (0) 11 3789 2000 fax: +55 (0) 11 3789 2200

2 sur 3 11/08/2008 18:07 Interdeck



Référence : 05000108 Date d'émission 14-Dec-2007 : 1-Dec-2007 Remplacements :

3 sur 3 11/08/2008 18:07