

DESCRIPTION DU PRODUIT

Interfill Deck est applicable sur les ponts en aluminium revêtu de primaire, acier et polyester, pour lisser la surface avant application du système Teak Deck.

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Teinte	YAA861-Marron
Masse Volumique	0.78
Extrait Sec en Volume (%)	100%
Rapport de Mélange	1:1 en volume, 1,58:1 en poids (YAA861/YAA862)
Convertisseur/Durcisseur	YAA862
Délai de Péremption	12 Mois
COV	80 g/L
Conditionnement Unitaire	20 L

INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

	Séchage					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Ponçable	48 H		19 H		13 H	
Sec pour marcher	21 H		6.5 H		3 H	
Durée de vie du mélange	100 minutes		60 minutes		30 minutes	

	Surcouchage					
	Température du Support					
	10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Surcouchable Par	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum	Minimum	Maximum
Epoxy GP Coating	5 jour(s)	Non applicable	2 jour(s)	Non applicable	1 jour(s)	Non applicable
Interprime 820	5 jour(s)	Non applicable	2 jour(s)	Non applicable	1 jour(s)	Non applicable
Interprotect (Professional)	5 jour(s)	Non applicable	2 jour(s)	Non applicable	1 jour(s)	Non applicable

Note: L'enduit doit être poncé avant surcouchage, sauf en cas de surcouchage par lui-même avant expiration du délai maximum de ponçage. Il est recommandé d'utiliser Interfill Deck à une température supérieure à 10°C/50°F. Si la température descend en dessous de 10°C/50°F pendant le processus de durcissement, un délai de surcouchage plus important devra être observé avant application de primaires époxydiques solvants.

En cas de surcouchage avec des produits de calfatage/adhésifs, laisser durcir une journée avant de poncer à des températures supérieures à 23°C.

En cas de séchage à des températures inférieures à 23°C, il convient d'attendre deux jours avant de poncer.

APPLICATION ET USAGE

Préparation	Tous les supports doivent être propres, secs et revêtus du primaire adéquat.
	<p>SURFACES DEJA PEINTES</p> <p>En bon état Laver avec Super Cleaner, rincer à l'eau douce puis laisser sécher. Poncer à l'abrasif grade 80-180.</p> <p>En mauvais état Eliminer tous les anciens revêtements puis appliquer le primaire adapté.</p> <p>ACIER/ALUMINIUM Appliquer Interprotect, Epoxy GP, Interprime 450 ou Interprime 820 comme primaire.</p>
Méthodes	Bien mélanger les deux composants jusqu'à obtenir une teinte homogène. Eliminer toutes poussières du support. Appliquer fermement. Après durcissement, poncer délicatement au grade 80-100 humide ou à sec. Interfill Deck doit être surcouché par lui-même dès qu'il est suffisamment dur.
Conseils	<p>Nettoyant International GTA220 pour le nettoyage du matériel uniquement.</p> <p>Dilution Ne pas diluer.</p> <p>Contrôle de la ventilation et de l'humidité Appliquer dans un environnement trop humide et à trop basses températures peut provoquer la formation d'un voile de surface qu'il faudra éliminer soit par un lavage au détergent suivi d'un rinçage à l'eau douce, soit par ponçage, avant d'appliquer d'autres couches.</p> <p>Autre Etaler le mélange dans un bac plat afin d'éviter une montée en température excessive et prolonger la durée d'utilisation.</p>
Quelques Points Importants	<p>Ne pas utiliser comme enduit de ragréage.</p> <p>Ne pas utiliser sans avoir soigneusement mélangé avec la quantité préconisée de durcisseur.</p> <p>Ne pas dépasser les épaisseurs humides préconisées par couche</p> <p>Ne pas utiliser au-dessous de 10°C.</p>

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur www.yachtpaint.com.

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2024.

	<p>Ne pas diluer. Ne jamais essuyer au solvant ou au diluant les enduits. La température du support devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température du produit devra être comprise entre 10°C et 35°C. La température ambiante devra être comprise entre 10°C et 35°C.</p>
Compatibilité/Supports	Interfill Deck doit être appliqué sur les primaires époxydiques durcis - Interprotect, Expoy GP, Interprime 450 ou Interprime 820
Nombre de Couches	Comme spécifié
Pouvoir Couvrant	(Théorique) - 0.2 m ² /L pour 5000 microns humides
Epaisseur de film sec recommandée par couche	20000 microns secs (maximum)
Epaisseur Humide recommandée par couche	20000 microns humides (maximum)
Méthodes d'Application	Règle, Couteau à enduire, Truelle

INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

Stockage	<p>INFORMATIONS GENERALES Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Interfill Deck, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.</p> <p>TRANSPORT Ce produit doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.</p>
Sécurité	<p>GENERAL : Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.</p> <p>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. Se débarrasser des excédents de produit et des bidons vides en respectant la réglementation et la législation locale en vigueur.</p>
NOTES IMPORTANTES	<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>