

Polyuréthane

DESCRIPTION

Revêtement de finition acrylique polyuréthane, à deux composants, d'une excellente durabilité et au délai de recouvrement prolongé.

USAGE PRÉVU

Convient à une utilisation sur travaux neufs et travaux d'entretien, dans de nombreux environnements, y compris les structures offshore, les unités chimiques et pétrochimiques, les ponts, les papeteries et usines de transformation de pulpe, ainsi que l'industrie électrique.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES INTERTHANE 990

Couleur Disponible dans un vaste choix de teintes, par le système Chromascan®

Lustre Très brillant

% de matières solides par

volume

57% ± 3% (selon la teinte choisie)

Épaisseur de feuil recommandée

2-3 mils (50-75 microns) secs équivalent à 3,5-5,3 mils (88-132 microns) humides

Rendement théorique

457 pi²/gallon US, à une épaisseur de feuil sec de 2 mils et selon le pourcentage

de matières solides par volume donné

11,40 m²/litre, à une épaisseur de feuil sec de 50 microns et selon le pourcentage

de matières solides par volume donné

Rendement pratique Tenir compte des coefficients de perte appropriés

Méthode d'application Pistolet sans air, Pistolet pneumatique, Pinceau, Rouleau

Temps de séchage

Délai avant recouvrement avec les peintures recommandées

Température du substr 8 ec au toucher		Sec à coeur	Minimum	Maximum	
41°F (5°C)	5 heures	24 heures	24 heures	Prolongé ¹	
59°F (15°C)	150 minutes	10 heures	10 heures	Prolongé ¹	
77°F (25°C)	90 minutes	6 heures	6 heures	Prolongé ¹	
104°F (40°C)	60 minutes	3 heures	3 heures	Prolongé ¹	

¹ Voir section Définitions et Abréviations du manuel International Protective Coatings

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

Point éclair Partie A 93°F (34°C); Partie B 120°F (49°C); Mélangé 95°F (35°C)

Poids du produit 10,1 lb/gal (1,21 kg/l)

COV 3.50 lb/gal (420 g/lt) EPA Méthode 24

341 g/kg Directive de l'UE en matière d'émissions de solvants

(Directive du Conseil numéro 1999/13/EC)

Voir section Caractéristiques du Produit





Polyuréthane

PRÉPARATION DES SURFACES

Nettoyez, séchez et enlevez les impuretés sur toutes les surfaces à enduire. Avant de procéder à l'application de peinture, évaluez et traitez les surfaces en procédant selon la norme ISO 8504:2000.

Surface recouverte d'un primaire

L'Interthane 990 doit toujours être appliqué par-dessus un type de revêtement anti-corrosion recommandé. La surface recouverte de primaire doit être sèche et exempte de toute contamination et l'Interthane 990 doit être appliqué en respectant les délais de recouvrement prévus entre les couches (consultez la fiche technique du produit employé).

Les zones endommagées et défectueuses doivent être préparées selon la norme spécifiée (exemple: SSPC-SP6 ou Sa2½ ISO 8501-1:2007) décapage au jet d'abrasif, ou SSPC-SP11, nettoyage à l'aide d'outil électrique). Appliquez le primaire désigné sur les zones métalliques dénudées avant de procéder à l'application de l'Interthane 990.

APPLICATION

Mélange

L'enduit est fourni dans deux récipients. Toujours mélanger l'ensemble au complet dans les proportions indiquées. Une fois que l'enduit est mélangé, il faut s'en servir avant que la durée de vie du mélange ne se soit écoulée.

(1) Agitez la base (Partie A) à l'aide d'un agitateur électrique.

(2) Combinez les contenus du durcisseur (Partie B) avec la base (Partie A) puis mélangez soigneusement avec l'agitateur.

77°F (25°C)

Rapport de mélange

6 partie(s): 1partie(s) par volume

Durée de vie du mélange

41°F (5°C) 59°F (15°C)

104°F (40°C)

12 heures 4 heures 2 heures

45 minutes

Pistolet sans air

Recommandé Embout (tip) 13-18 millièmes (0,33-0,45 mm)

- Pression totale de sortie de liquide à l'embout (tip): plus de

Permet normalement d'obtenir 1,6-2,0 mils (40-50 microns)

2204 p.s.i. (155 kg/cm²)

Pistolage pneumatique (godet d'alimentation à pression) Recommandé Pis

Pistolet DeVilbiss MBC ou JGA Chapeau d'air (air cap) 704 ou 765

Embout (tip) du matériel E

pression)
Pistolage

Possible

Possible

Utilisez l'équipement approprié

pneumatique (Conventionnel)

Pinceau

natique

Rouleau Possible Permet normalement d'obtenir 1,6-2,0 mils (40-50 microns)

Diluant International GTA713 (ou International GTA733

Ne pas diluer dans des proportions supérieures à celles admises par la législation locale sur l'environnement

ou GTA056)

Produit de nettoyage Arrêts de travail International GTA713 (ou International GTA733 ou GTA056)

Ne pas laisser la peinture dans les boyaux, le pistolet ou l'appareil de pulvérisation. Rincez soigneusement tout l'équipement en utilisant le diluant International GTA713 ou GTA056. Dès que les composants de peinture ont été mélangés, il ne faut pas refermer

les contenants hermétiquement et il est conseillé, à la suite d'arrêts prolongés, de reprendre les activités en utilisant des peintures fraîchement mélangées.

Nettoyage

Nettoyez tous les équipements après chaque emploi en utilisant le diluant International GTA713 ou GTA056. Nous recommandons, comme pratique de travail, de rincer régulièrement l'équipement de pulvérisation pendant une journée de travail. La fréquence

s'est écoulé, en tenant compte de tout délai d'attente.

Veuillez vous débarrasser des excédents de peinture et des contenants vides selon la

de ces nettoyages dépend en fait du volume pulvérisé, de la température et du temps qui

réglementation/législation régionale en vigueur.



Polyuréthane

DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES L'Interthane 990 est disponible dans toute une gamme de finitions métalliques - pour de plus amples renseignements, veuillez consulter le document séparé intitulé Directives de travail de l'Interthane 990 Finition Métallique.

> Le niveau de lustre et le fini des surfaces dépendent de la méthode d'application. Dans la mesure du possible, évitez d'utiliser plusieurs méthodes d'applications.

En terme d'aspect et de brillance, l'application au pistolet conventionnel donnera toujours les meilleurs résultats.

Lors d'une application au pinceau ou au rouleau, de même que pour certaines couleurs, deux couches d'Interthane 990 peuvent être nécessaires pour obtenir une couverture uniforme, en particulier lorsque l'Interthane 990 est appliqué sur des sous-couches foncées, et lorsque certaines teintes vives formulées sans plomb, telles que le jaune et l'orange, sont utilisées. La meilleure méthode consiste à appliquer, sous l'Interthane 990, un intermédiaire ou un revêtement anticorrosion de couleur compatible.

Lorsqu'il s'agit d'un recouvrement après exposition aux conditions atmosphériques ou après vieillissement, s'assurer que le revêtement est parfaitement propre et exempt de toute contamination, c'est-à-dire d'huile, de graisse, de cristaux de sel et de gaz d'échappement, avant application d'une couche supplémentaire d'Interthane 990.

L'adhérence des couches subséquentes sur de l'Interthane 990 vieilli est inférieur à celle du produit fraîchement appliqué, cependant elle est suffisante pour l'emploi final envisagé.

Ce produit ne doit être dilué qu'avec les diluants International recommandés. L'usage d'autres diluants, en particulier de ceux contenant de l'alcool, affectera le durcissement du revêtement.

La température de la surface doit toujours dépasser d'au moins 5°F (3°C) le point de rosée.

Lors de l'application dans les endroits confinés, il faut s'assurer que la ventilation est adéquate.

Une condensation pendant l'application ou immédiatement après cette application peut donner un fini mat et la création d'un feuil de qualité inférieure.

Une exposition prématurée à de l'eau stagnante provoquera une modification de la teinte, en particulier pour les couleurs foncées et par basses températures.

Ce produit n'est pas recommandé pour être utilisé en immersion. Lorsque de fortes éclaboussures de produits chimiques ou de solvants sont susceptibles de se produire, veuillez communiquer avec International Protective Coatings pour obtenir des informations sur la compatibilité du produit.

Une version modifiée de l'Interthane 990 est proposée en vue d'une utilisation sur le marché coréen afin d'améliorer les caractéristiques opérationnelles de ce produit.

Remarque: Les données de COV publiées sont les valeurs maximales possibles pour le produit, en tenant compte des variations dues à la couleur et les tolérances normales de fabrication.

Les additifs réactifs à faible poids moléculaire, qui font partie du feuil lors du mûrissement à des conditions ambiantes normales, affecteront aussi les valeurs de COV lors de l'analyse selon la méthode 24 de l'EPA.

COMPATIBILITÉ DU SYSTÈME

Les primaires/intermédiaires suivants sont recommandés pour Interthane 990:

Intercure 200 Interseal 670HS Intercure 200HS Interzinc 315 Intercure 420 Interzinc 52 Intergard 251 Interzinc 52HS Intergard 269 Interzone 505 Intergard 345 Interzone 954 Intergard 475HS Interzone 1000

Interthane 990 est conçu pour n'être recouvert que par lui-même.

Pour d'autres primaires/intermédiaires compatibles, veuillez communiquer avec International Protective Coatings.



Polyuréthane

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Vous trouverez des informations supplémentaires concernant les normes industrielles ainsi que les termes et abréviations employés dans cette fiche technique dans les différents documents techniques disponibles à www.international-pc.com:

- · Définitions et abréviations
- · Préparation des surfaces
- · Application de peinture
- · Rendement théorique et pratique
- · Procédures opérationnelles de l'Inthertane 990 métallique

Des exemplaires de ces chapitres sont disponibles sur demande.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Ce produit est destiné à l'usage par des peintres professionnels seulement, en milieux industriels, en conformité avec les conseils figurant sur cette fiche technique, la fiche signalétique et sur les contenants. Avant d'utiliser ce produit, veuillez prendre connaissance de la fiche signalétique que International Protective Coatings fournit à ses

Toute activité impliquant l'application et l'utilisation de ce produit doit se faire en conformité avec les normes et réglementations nationales concernant la santé, la sécurité et la protection de l'environnement.

Toute opération de soudure ou de découpage à la flamme réalisée sur un métal revêtu de ce produit produira des poussières et émanations. Il est donc nécessaire de porter de l'équipement de protection personnelle appropriée et d'obtenir une ventilation adéquate permettant l'évacuation de ces poussières et émanations.

Si vous n'êtes pas certain que ce produit convient à l'usage que vous avez prévu, veuillez communiquer avec International Protective Coatings pour des renseignements supplémentaires.

Avertissement: Contient de l'isocyanate. Portez un masque alimenté en air lors de l'application par pulvérisation.

EMBALLAGE	Format	Partie Quantité	A Contenant	Partie Quantité	B Contenant		
	20 litres	17.14 litres	20 litres	2.86 litres	3.7 litres		
	5 gal. US	4.29 gal. US	5 gal. US	0.71 gal. US	1 gal. US		
	Veuillez communiquer a	vec Peinture In	ternationale co	ncernant la dispor	ibilité des autres	formats.	
POIDS D'EXPÉDITION	Format	Pa	rtie A	Partie B			
	20 litres	23	3.1 kg	3.5 kg			
	5 gal. US	47	7.6 lb	7.1 lb			
ENTREPOSAGE	Durée de stockage	Sujet à ré-i	nspection après	ie A) et 12 mois (F s cette période. Er de chaleur et d'ia	itreposéz dans ur	77°F). n lieu sec, à l'abri du	soleil

Remarque importante

Les informations contenues dans cette brochure ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant le produit à des fins autres que celles qui sont recommandées (sans confirmation préalable écrite de note part quant à la conformité du produit), le fait à ses propres risques. Toutes nos recommandations ou déclarations sur le produit (sous réserve de la mesure maximale permise par la loi) sont correctes au meilleur de notre connaissance, mais nous ne pouvons nous porter garant de la qualité, de l'état du substrat ou d'autres facteurs affectant l'utilisation et l'application de ce produit. En conséquence, sauf accord écrit de notre part, les performances du produit ou toute perte ou dommage subis n'impliquent aucune garantie de notre part. Nous renonçons à toute autre garantie ou représentation, énoncée ou tacite, par la loi ou autrement, incluant, sans limitation, toute garantie tacite de la qualité marchande ou de l'aptitude à un usage particulier. Toute fourniture de produit ou conseil technique est sujet à nos termes et conditions d'achat. Vous devriez demander une copie de ce document et le lire attentivement. Les informations contenues dans cette fiche sont susceptibles de modification en fonction de notre expérience. C'est la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la validité de cette fiche avec le représentant local de Peinture Internationale avant d'utiliser le produit.

Copyright © AkzoNobel, 2010-10-12.

K.International Copyright © AkzoNobel, 2010-10-12.