

Primaire Alkyde

DESCRIPTIF DU PRODUIT Primaire mono-composant à séchage rapide, Interprime 198 est surface tolérant, compatible avec la plupart des supports et peut être surcouché par une large gamme de finitions.

UTILISATIONS Destiné à l'entretien de zones émergées. Constitutif d'un système certifié pour le transport du grain. Destiné à l'entretien et à la maintenance à bord.

INFORMATIONS	Teinte	CPA097-White, CPA098-Grey, CPA099-Rouge
	Aspect / Brillance	Mat
	Composant B (Durcisseur)	Sans objet
	Extrait-Sec Volumique	41% ±2% (ISO 3233:1998)
	Rapport de Mélange	Sans objet
	Epaisseur recommandée	75 microns sec (183 microns humides)
	Pouvoir couvrant théorique	5,47 m ² /lt à 75 microns secs, appliquer le coefficient de perte approprié.
	Méthode d'application	Application Airless, Brosse, Rouleau
	Point d'éclair	Mono-composant 35°C

Séchage	-5°C	5°C	25°C	35°C
Sec au toucher [ISO 9117/3:2010]	8 h	3 h	60 mn	30 mn
Sec dur [ISO 9117-1:2009]	48 h	24 h	4 h	2 h

Surcouchage - Voir restrictions	Température du support							
	-5°C		5°C		25°C		35°C	
Surcouché par	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Interfine 5703	-	-	-	-	2 h	3 jours	2 h	24 h
Interfine 599	-	-	9 h	3 jours	3 h	2 jours	60 mn	24 h
Interlac 665	24 h	3 jours	6 h	3 jours	2 h	2 jours	60 mn	24 h
Interprime 198	8 h	ext	3 h	ext	60 mn	ext	30 mn	ext
Intersheen 579	24 h	3 jours	24 h	3 jours	12 h	2 jours	6 h	24 h
Interstores Alkyd	-	-	6 h	3 jours	2 h	2 jours	60 mn	24 h
Interstores Polyurethane	-	-	24 h	7 jours	12 h	7 jours	6 h	3 jours
Interthane 990	-	-	24 h	7 jours	12 h	7 jours	6 h	3 jours
Interthane 990E	-	-	24 h	7 jours	12 h	7 jours	6 h	3 jours
Intertherm 891	24 h	28 jours	6 h	28 jours	2 h	28 jours	60 mn	28 jours

REGLEMENTATION	COV	506 g/lt comme fourni (EPA Méthode 24) 416 g/kg de peinture liquide comme livrée. Directives européenne sur les émissions de solvants (Directive 1999/13/EC) Les valeurs de COV ne sont données qu'à titre indicatif, elles peuvent varier en fonction de facteurs tels que la couleur et les tolérances normales de fabrication.
-----------------------	------------	---

Primaire Alkyde

CERTIFICATION

Utilisé dans le cadre d'un système approuvé, ce produit dispose de la certification suivante :

- Résistance à la propagation de la flamme (Exova Warringtonfire)
- Résistance au feu - Fumée & Toxicité (Exova Warringtonfire)
- Contact Alimentaire - Transport de Grains (NOHH)
- Résistance au feu - Conforme aux exigences Marine Equipment Directive

Pour plus d'informations, contacter International Paint.

Les agréments délivrés par des organismes externes peuvent dépendre de la formulation et / ou du site de fabrication.

SYSTEME ET COMPATIBILITE Consulter International Paint afin d'obtenir la spécification de mise en peinture des surfaces à protéger.

PREPARATION DE SURFACE

Utiliser en respect des Spécifications Worldwide Marine .

Les surfaces à peindre devront être propres, sèches et exemptes de toutes pollutions.

Effectuer un lavage à l'eau douce ou haute pression et éliminer toutes traces de graisse, d'huile et autres polluant ou corps étrangers par lavage au solvant selon la norme SSPC-SP1.

REPARATION / ENTRETIEN PAR LE BORD

Préparer les zones à traiter selon le standard St2 (ISO 8501-1:1998) au minimum. Une préparation de surface plus importante par projection d'abrasif selon le standard Sa2 (ISO 8501-1:2001) ou hydroblasting au standard HB2M (International Paint Hydroblasting Standards), permettra d'obtenir de meilleures performances.

Éliminer tout revêtement non adhérent ou en mauvais état au pourtour de la zone à traiter.

S'assurer que la surface est propre et sèche avant application de Interprime 198.

Appliquer le primaire en chevauchant sur environ 2-3cm sur les surfaces avoisinantes.

Recommandations spécifiques : Consulter International Paint.

NOTE

Lors d'une utilisation Marine, en Amérique du Nord, les standards de préparation de surface suivants peuvent être utilisés :

SSPC-SP6 en remplacement du Sa2 (ISO 8501-1:2007)

SSPC-SP2 en remplacement du St2 (ISO 8501-1:2007)

Primaire Alkyde

APPLICATION

Mélange	Cette peinture est un produit mono-composant qui doit toujours être homogénéisé avec un agitateur mécanique avant utilisation.
Diluant	Non recommandé. Utiliser International GTA007 uniquement en cas de circonstances exceptionnelles. NE PAS diluer plus qu'autorisé par la réglementation locale.
Application Airless	Recommandé. Gamme des buses 0,53-0,66 mm (21-26 millièmes de pouce) Pression à la buse d'au moins 176 kg/cm ² (2500 p.s.i.)
Pistolet pneumatique	Application au pistolet conventionnel non recommandée.
Brosse	Possible. Cependant, plusieurs couches peuvent être nécessaires pour obtenir l'épaisseur sèche préconisée.
Rouleau	Possible. Cependant, plusieurs couches peuvent être nécessaires pour obtenir l'épaisseur sèche préconisée.
Nettoyant	International GTA007
Interruption de travail et nettoyage	Nettoyer soigneusement le matériel d'application avec International GTA007. Tout produit non utilisé devra être stocké dans des emballages fermés hermétiquement. Une formation de peau et/ou une augmentation de viscosité peuvent être observées sur les produits partiellement utilisés. Les produits devront être filtrés avant utilisation.
Soudure	Toute opération de soudure ou de découpage au chalumeau réalisée sur un métal revêtu de ce produit provoque une émission de poussière et de fumée qui nécessite l'emploi de protections appropriées et d'une ventilation adéquate en permettant l'évacuation. En Amérique du Nord, ces opérations doivent être faites en respectant la norme ANSI/ASC Z49.1 "Safety in Welding and Cutting".

SECURITE

Toute utilisation de ce produit doit être réalisée dans le respect des réglementations nationales en vigueur. Prendre connaissance de la fiche de données de sécurité avant toute utilisation. Respecter les précautions d'emploi qui y sont indiquées, ainsi que sur les étiquettes. En cas de doute sur la compréhension de ces informations ou d'impossibilité à les respecter, ne pas utiliser le produit. Une ventilation adéquate et les mesures de précaution doivent être mise en place durant les applications et le séchage pour maintenir le niveau de vapeurs solvant dans les limites admissibles et éviter tout problèmes de toxicité ou insuffisance d'oxygène. Eviter tous contacts avec la peau et les yeux (Gants, lunettes masques, crème dermique, etc). Les mesures de sécurité à adopter sont fonction du mode d'application.

NUMEROS D'URGENCE :

USA/Canada - Numéro d'assistance médicale 1-800-854-6813

Europe - Contacter le (44) 191 4696111. (Numéro réservé aux médecins ou hopitaux : (44) 207 6359191)

Chine – Contacter le (86) 532 83889090

R.O.W. - Contacter le Bureau Local

Primaire Alkyde

LIMITATIONS

Interprime 198 ne doit pas être surcouché par des peintures époxydiques.
 Dans certaines régions, sur demande spécifique du client et lorsqu'un aspect comestique n'est pas requis, Interprime 198 peut ne pas être recouvert d'une finition. Pour plus de détails et disponibilité des teintes, consulter votre service technique régional.

Les informations de surcouchage sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions environnementales et climatiques locales. Pour plus d'informations, consulter votre représentant International local. Appliquer dans de bonnes conditions météorologiques. La température du support de devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée. Pour un résultat d'application optimal et sauf indication contraire, porter les produits à au moins 21°C-27°C avant mélange et application. Le produit non mélangé (en bidons hermétiquement clos) devra être stocké dans un local protégé comme indiqué dans la section STOCKAGE de cette fiche technique. Les informations techniques fournies constituent un guide général des procédures d'application. Les résultats ont été obtenus en laboratoire et International ne prétend pas qu'ils se vérifieront strictement en situation réelle. Les facteurs environnementaux ainsi que les paramètres d'application pouvant varier, on apportera une attention particulière à la sélection et la vérification de l'adéquation du produit avec l'usage final.

CONDITIONNEMENT	CONDITIONNEMENT	
	Vol	Conditionnements
1 Gallon US	1 Gallon US	1 Gallon US
5 Gallon US	5 Gallon US	5 Gallon US
5 L	5 L	5 L
20 L	20 L	20 L
Disponibilité en d'autres tailles de conditionnement, consulter International Paint		
POIDS BRUT	CONDITIONNEMENT	Poids Brut
	1 Gallon US	12.2 lb
	20 L	26.7 Kg
	5 L	6.71 Kg
	5 Gallon US	60.9 lb
STOCKAGE	Durée de Vie	24 mois minimum à 25°C. Sujet à re-contrôle passé ce délai. Stocker sous abri dans un endroit sec et exempt de toutes sources de chaleur ou d'étincelles

DISPONIBILITE MONDIALE Consulter International Paint

LIMITES DE RESPONSABILITE

Les informations de cette fiche technique ne sont pas exhaustives; toute personne utilisant le produit pour tous emplois autres que ceux recommandés dans cette fiche technique sans avoir obtenu au préalable une autorisation écrite de notre part sur la compatibilité du produit avec cet emploi spécifique le fait à ses propres risques. Tous les conseils et déclarations donnés concernant ce produit (dans ce document ou de toute autre manière) sont justes au mieux de nos connaissances mais nous n'avons aucun contrôle relatif à la qualité ou aux conditions du support ou de tous les autres facteurs qui peuvent affecter l'emploi et l'application de ce produit. En conséquence, à moins d'être formellement agréée par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité pour la performance du produit ou (dans les limites des dispositions légales) pour les pertes ou dommages générés par l'emploi du produit. Nous excluons toute autre garantie ou recommandation, expresse ou implicite, par effet de la loi ou autre, y compris, sans limitation, toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Tous les produits et services fournis sont soumis à nos conditions générales de vente. Vous devez demander une copie de ce document et le revoir soigneusement. Les informations soumises dans les fiches techniques sont sujettes à révision de temps en temps en fonction de nos retours d'expérience et dans le cadre de nos développements. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier auprès de son contact local que la fiche technique est à jour avant toute utilisation du produit.

Cette fiche technique est disponible sur notre site internet à l'adresse suivante www.international-marine.com ou www.international-pc.com, et devrait être la même que ce document. Dans le cas où il existerait des différences entre ce document papier et le document tel qu'il apparaît sur le site internet, le document du site internet fait foi.

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

© AkzoNobel, 2024

www.international-marine.com