

2017-0299
2017-10-16

FIBERGLASS BOTTOMKOTE
RACING BRONZE

SOLUTION

PEINTURE ANTI-SALISSURE

DOMESTIQUE

999 BRONZE

INTERNATIONAL PAINT LLC
6001 Antoine Drive
Houston, Texas 77091 USA
713-682-1711

DÉSISTEMENT DE GARANTIE : La performance de toute peinture marine ou de tout revêtement dépend de plusieurs facteurs hors du contrôle d'International Paint LLC, incluant la préparation de surface, techniques d'application et conditions environnementales. Par conséquent, International Paint LLC ne peut garantir que ce produit convienne à votre application spécifique. LES GARANTIES IMPLICITES QUANT À LA CONVENANCE POUR UNE UTILITÉ PARTICULIÈRE ET QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE SONT EXCLUES. INTERNATIONAL PAINT LLC, SOUS AUCUN CIRCONSTANCE, SERA RESPONSABLE POUR DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SECONDAIRES OU AUTRES. En achetant ou en utilisant ce produit, l'acheteur reconnaît que le seul et unique recours, s'il y a lieu, est limité au remboursement du prix d'achat ou au remplacement du produit, selon le choix de International Paint LLC.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

CONTENU NET : 3.78 L

IMPORTANT
LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'EMPLOI
POUR UTILISATION SUR BATEAUX SEULEMENT
IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
POUR APPLICATION AU PINCEAU ET AU ROULEAU SEULEMENT
PAS POUR L'APPLICATION AU PISTOLET

GARANTIE : Cuivre 28,00%
Avertissement, contient l'allergène soya

NO. D'HOMOLOGATION 21372
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

ATTENTION
INFLAMMABLE
DANGER
POISON

INTERLUX FIBERGLASS BOTTOMKOTE
Peinture anti-salissure acrylique

Pour tous les genres de bateaux en fibre de verre, en bois et en acier. Spécifiquement conçue pour être appliqué sur la majorité des peintures anti-salissures et pour les bateaux qui sont souvent retirés de l'eau et mis à de rudes épreuves. Fournit une protection anti-salissure à long terme et un fini lisse et durable.

MODE D'EMPLOI :

PRÉPARATION DE LA SURFACE : Si la peinture anti-salissure précédente est en bon état, laver à l'eau douce, dégraisser avec le Diluant Brushing Liquide 333 d'Interlux si nécessaire, poncer légèrement la surface et utiliser Interlux Fiberglass Bottomkote d'Interlux tel qu'indiqué. Autrement, enlever complètement la peinture précédente ou utiliser Interlux Pintoff 199 ou 299 ou effectuer les deux opérations. Ne pas brûler la peinture. Procéder comme s'il s'agissait d'une surface non peinte.

SURFACE NON PEINTE :

Fibre de verre : Essuyer la surface avec le Nettoyeur Solvant pour Fibre de Verre 202 d'Interlux. Appliquer une mince couche d'Apprêt pour Fibre de Verre AL200 d'Interlux. Recouvrir l'apprêt à l'intérieur de 2-3 heures, pas plus, ni moins. Appliquer une seconde couche d'Interlux Fibre de Verre Bottomkote en respectant bien les délais avant recouvrement. Pour les traitements ou pour la prévention de l'osmose, utiliser le système de peinture InterProtect d'Interlux.

Bois : Sabler et essuyer à fond la surface. Diluer la première couche de Fibre de Verre Bottomkote d'Interlux à 20% avec le Diluant Spécial 216 d'Interlux. Appliquer une deuxième couche de Fiberglass Bottomkote d'Interlux non-diluée tout en respectant bien les délais avant recouvrement.

Acier, Plomb : Dépolir la surface en la sablant avec un papier abrasif #36 pour bien faire adhérer la peinture. Appliquer 4-5 couches d'InterProtect 2000E d'Interlux. Appliquer l'Interlux Fiberglass Bottomkote en respectant les durées de séchage mentionnées plus bas. Appliquer une seconde couche d'Interlux Fiberglass Bottomkote en respectant bien les délais avant recouvrement.

Température (°C)	Nombre d'heures entre la dernière couche d'INTERPROTECT 2000E et la peinture anti-salissure
10 – 16 °C	7 – 9 heures
16 – 27 °C	5 – 7 heures
27 – 33 °C	3 – 5 heures

Au-delà de ces délais, sabler avec un papier abrasif #80 ou appliquer une autre couche d'INTERPROTECT 2000E avant d'appliquer la peinture anti-salissure.

Aluminium : Utiliser Tri-Lux IIT d'Interlux

APPLICATION : BIEN REMUER. Appliquer 2 couches de Fibreglass Bottomkote d'Interlux non diluées au pinceau ou au rouleau, pour un meilleur résultat, 3 couches sont recommandées.

SURFACE DE RECOUVREMENT : 9,5 m² par litre par couche de 50 microns lorsque sèche.

NETTOYAGE : Interlux Diluant Special 216

DÉLAIS AVANT RECOUVREMENT : Attendre au minimum 2 heures **, de préférence 8 heures**, et au maximum 72 heures**.

LANCEMENT : Attendre au minimum 4 heures**, de préférence 24 heures**, et au maximum 60 jours**.

**NOTE : Les données ci-dessus constituent uniquement un guide.
La température et l'humidité affectent le temps de séchage.

NE PAS placer les parties peintes dans l'eau avant que la peinture ne soit totalement sèche (voir le temps recommandé sur l'étiquette). Il est recommandé d'empêcher le rejet dans l'eau d'écailles ou de poussières de peinture produites pendant le décapage.

AVIS À L'UTILISATEUR : Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT : Toxique pour les organismes aquatiques. Ne pas contaminer l'eau par un déversement, ni en nettoyant l'équipement ou en éliminant les déchets. Pendant l'enlèvement de la peinture, éviter que les écailles ou la poussière ne tombent dans l'eau.

ÉLIMINATION : Éliminer les contenants vides et les résidus secs selon les règlements provinciaux. Pour tout renseignement concernant l'élimination des produits non utilisés ou dont on veut se départir, s'adresser au fabricant ou à l'organisme de réglementation provincial. S'adresser également à eux en cas de déversement ainsi que pour le nettoyage des déversements.

PRÉCAUTIONS : Garder éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Les vapeurs plus lourdes que l'air présentent un danger d'exposition et pour la santé. Garder le contenant bien fermé lorsque non utilisé. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Porter des gants résistant aux produits chimiques, des lunettes à coque et des chaussures ainsi que des vêtements résistant aux produits chimiques munis de capuchon ou porter une casquette de peinture en tout temps pendant la manutention et l'application.

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS - Manipuler et mélanger avec soin. Pendant l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer. Prendre une douche immédiatement après le travail. Porter des vêtements nouvellement lavés chaque jour.

Laver les mains et le visage avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de faire usage du tabac et d'utiliser les toilettes. Garder et laver tous les vêtements protecteurs séparément de la lessive ménagère. Laver les vêtements protecteurs au détergent et à l'eau chaude avant de réutiliser. Utiliser dans un endroit bien ventilé.

PREMIERS SOINS : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Garder les paupières écartées et rincer doucement et lentement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Le cas échéant, retirer les lentilles cornéennes au bout de 5 minutes et continuer de rincer l'œil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU OU LES VÊTEMENTS : Enlever tous les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne vers une source d'air frais. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, puis pratiquer la respiration artificielle, de préférence la bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

INGESTION : Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne donner aucun liquide à la personne empoisonnée. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES : L'ingestion de ce produit peut causer de sérieux dommages à la santé ou même la mort. Il n'y a aucun antidote pour l'ingestion de ce solvant. Ce produit contient des distillats de pétrole. Le vomissement peut causer une pneumonie par aspiration. Traiter selon les symptômes.

EPA EST. NO. 2693-NJ-1

NON-ENREGISTRÉ POUR UTILISATION AUX ÉTATS-UNIS