

2017-0238  
2017-07-13

ULTRA-KOTE  
SÉRIES PEINTURE ANTI-SALISSURE (Rouge, Vert, Bleu, Noir, Brun)

DOMESTIQUE

SOLUTION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

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

GARANTIE : OXYDE CUIVREUX 65,71%  
CUIVRE (ÉLÉMENTAIRE) 58,36%  
Avertissement, contient l'allergène soya.

NO. D'HOMOLOGATION 24395  
LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES.

CONTENU NET : 3,78 Litres

ATTENTION  
INFLAMMBLE  
DANGER  
POISON

International Paint LLC  
6001 Antoine Drive, Houston, Texas 77091 USA  
713-682-1711

## ULTRA-KOTE

Peinture anti-salissure

### MODE D'EMPLOI

**DESCRIPTION DU PRODUIT :** ULTRA-KOTE est une peinture anti-salissure de haute gamme, au cuivre et à l'ester de résine époxyde. ULTRA-KOTE ne contient pas d'étain. Conçue pour un maximum de performance, l'ULTRA-KOTE contient le plus haut taux de cuivre de toute la ligne INTERLUX. ULTRA-KOTE est recommandé pour les eaux fortes en salissures ou dans les endroits où la pollution et le lessivage des terres cultivées augmentent ainsi le taux de salissures. ULTRA-KOTE procure une stabilité de couleur exceptionnelle, non égalée par toute autre peinture antisalissure à haut contenu de cuivre.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE :** La surface doit toujours être propre et sèche avant de procéder à l'application de la peinture. Toute surface sablée doit être nettoyée avec le DILUANT SPÉCIAL #216 d'INTERLUX afin d'enlever toute trace de résidu de sablage.

**APPLICATION GÉNÉRALE :** Pour application sur la fibre de verre, le bois ainsi que l'acier et le plomb apprêtés convenablement. Appliquer un minimum de deux (2) couches généreuses, ou au pinceau ou au rouleau.

**MÉLANGE ET DILUTION :** Bien brasser le contenant. Remuer continuellement lors de l'application. Pour l'application au pinceau ou au rouleau, diluer au besoin avec le diluant BRUSHING LIQUID #333 d'INTERLUX. Pour l'application sur le bois nu, diluer 5% avec le DILUANT SPÉCIAL #216 d'INTERLUX.

**COUVERTURE THÉORIQUE :** 8,58 mètres carrés par litre.

**NETTOYAGE :** DILUANT SPÉCIAL #216 d'INTERLUX.

**DURÉE DU SÉCHAGE :** On peut repeindre le jour suivant avec une couche d'ULTRA-KOTE. On doit attendre le jour suivant avant la mise à l'eau, et au maximum 60 jours.

### MÉTHODES D'APPLICATION

**SURFACE DÉJÀ PEINTES :** Les peintures anti-salissures au copolymère, au vinyle et aux résines époxyde sont les seules à pouvoir être recouvertes par l'ULTRA-KOTE. Il est important que ces peintures soient en très bonne condition avant d'être repeintes. Laver la surface entière avec le DILUANT SPÉCIAL #216 d'INTERLUX. Répéter l'application. Sabler la surface entière avec un papier abrasif #80 jusqu'à ce que la surface soit bien propre et adhérente. S'il y a présence de peinture anti-salissure molle conventionnelle, celle-ci doit être complètement enlevée s'il y a des couches excessives de vieilles peintures vinyliques ou époxydiques sur la surface à peindre, ou encore s'il y a des faiblesses entre les couches ou en-dessous de ces vieilles peintures, l'effet de tirage de l'ULTRA-KOTE peut causer le décollement des peintures. Afin de prévenir le décollement, l'excès de peinture doit être enlevé.

**FIBRE DE VERRE DÉNUDÉ :** Système sans sablage : Laver la surface entière avec le NETTOYEUR SOLVANT POUR FIBRE DE VERRE 202 d'INTERLUX, en changeant de

chiffon fréquemment. Essuyer la surface avec un chiffon sec avant que le liquide sèche complètement. (Assurez-vous que la surface soit libre de toute trace de cire ou autres contaminants.) Si la surface n'est pas bien nettoyée, la peinture peut se délaminer. Sabler les imperfections et réparer avec le BOUCHE-PORES ÉPOXIDIQUE 417A/418B d'INTERLUX; sabler et essuyer la surface. Appliquer au pinceau ou rouleau une couche mince d'APPRÊT PORU FIBRE DE VERRE AL200 d'INTERLUX. Ne pas vaporiser; ne pas sabler. Laisser durcir au moins 2 heures mais pas plus de 3 heures. Appliquer la première couche de ULTRA-KOTE et laisser sécher jusqu'au lendemain. Appliquer au moins une autre couche de ULTRA-KOTE en respectant les délais entre les couches.

**FIBRE DE VERRE DÉNUDÉ** : Système sans sablage : Nettoyer entièrement la surface avec le NETTOYEUR SOLVANT POUR FIBRE-DE-VERRE 202 d'INTERLUX, en changeant de chiffon fréquemment. Répéter l'application pour s'assurer que la surface soit libre de toute trace de cire et de moisissure. Réparer les imperfections avec le BOUCHE-PORES ÉPOXIDIQUE 417A/418B. Sabler complètement la surface avec un papier abrasif #80 jusqu'à un fini mat et nettoyer la surface. Appliquer deux (2) couches d'ULTRA-KOTE en respectant le délai de séchage entre les couches.

**BOIS DÉNUDÉ** : Sabler entièrement la surface avec un papier abrasif #80 et nettoyer la surface. Appliquer la première couche d'ULTRA-KOTE diluée avec le DILUANT SPÉCIAL #216 d'INTERLUX. Attendre le jour suivant et appliquer la deuxième couche d'ULTRA-KOTE. (Ne pas diluer sauf si nécessaire.)

**ALUMINIUM ET ACIER** : Veuillez communiquer avec le Service Technique d'INTERLUX au numéro 1-800-468-7589, pour plus de détails concernant l'application sur l'aluminium et l'acier.

**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 pas des déversements, 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** : Ne pas réutiliser le contenant à d'autres fins. Éliminer les contenants vides et les résidus secs selon la réglementation provinciale. 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 :** Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et d'une flamme nue. Les vapeurs plus lourdes que l'air causent un danger d'explosion et pour la santé. Tenir 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 et des vêtements résistant aux produits chimiques, des lunettes, des chaussures et 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 avant de manger, de boire, de mâcher de la gomme, de fumer, et avant d'aller aux toilettes – Garder et laver tous les vêtements protecteurs séparément de la lessive domestique – Laver les vêtements protecteurs au détergent et à l'eau chaude avant de réutiliser – Utiliser dans un endroit bien ventilé.

#### **PREMIERS SOINS**

**EN CAS D'INGESTION:** Appeler un centre anti-poison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Faire boire un verre d'eau à petites gorgées si la personne empoisonnée est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre anti-poison ou le médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**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 le bouche-à-bouche, si possible. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**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'oeil. Appeler un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

**RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES :** L'ingestion (boire) 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 solvant. Traiter selon les symptômes.

EPA EST NO 2693-NJ-1

**NON-ENREGISTRÉ POUR UTILISATION AUX ÉTATS UNIS.**