

DESCRIPTION GÉNÉRALE

OLYMPIC^{MD} RESCUE IT!^{MD} MAX est conçu pour les surfaces usées ou endommagées par les intempéries. Idéal pour être appliqué sur les surfaces saines extérieures usées ou fissurées de bois ou de béton des terrasses, escaliers, poteaux, rampes et plus. Il comble les fissures jusqu'à 6,4 mm (¼ po). Le béton neuf doit être âgé d'au moins 30 jours et exempt de toute pression hydrostatique. Ce revêtement 100 % acrylique haute performance emprisonne les échardes et offre une surface sécuritaire et durable qui résiste à la décoloration et crée un revêtement résistant à la moisissure. Idéal pour les terrasses, les porches et les trottoirs.

SUBSTRATS RECOMMANDÉS

Bois Béton

CONFORMITÉ AUX NORMES

Respecte les exigences du règlement canadien limitant la concentration en composé organique volatil (COV) des revêtements architecturaux.

LIMITES D'UTILISATION

POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT. PROTÉGER CONTRE LE GEL.

Appliquer lorsque la température ambiante est entre 10 °C et 32 °C (50 °F et 90 °F).

NE PAS APPLIQUER : s'il est prévu que la température tombera sous les 10 °C (50 °F) ou s'il doit pleuvoir dans les 24 heures suivant chaque couche, car le produit ne séchera pas correctement et un décollement s'ensuivra. Ne pas appliquer si la température dépasse 32 °C (90 °F).

Aussi bien les surfaces en bois qu'en béton doivent être complètement sèches avant l'application.

Ne pas appliquer sur le bois pourri ou lâche; les planchers de garage, les allées ou toute autre zone de circulation automobile; les surfaces immergées, telles que bassins, fontaines ou piscines; les surfaces intérieures. **N'est pas recommandé sur les surfaces verticales des maisons comme le stuc ou les parements de bois.**

Bien que ce produit offre un revêtement résistant aux moisissures, leur formation est malgré tout possible si la surface n'est pas correctement préparée avant l'application du revêtement ou si elle est constamment exposée à des conditions favorables aux moisissures, champignons et mousses végétales. Exemples non limitatifs de ces conditions : sous les avant-toits, derrière des massifs d'arbustes et des arbres, et dans les endroits toujours humides peu ou non exposés à la lumière du soleil.

¹AVERTISSEMENT : Suite à l'exposition directe au soleil, les couleurs plus foncées peuvent causer une température de surface plus élevée que les couleurs plus claires.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

Caractéristiques

Revêtement haute performance à base de technologie 100 % acrylique

Comble les fissures jusqu'à 6,4 mm (¼ po) et fixe les éclats de bois
Couvre jusqu'à 7 m² en 2 couches

Auto-Apprêtant en 2 couches sur du bois et du béton correctement préparés

Protection Hydrofuge

Offre un revêtement triple protection résistant à la moisissure et aux algues

Crée un fini antidérapant avec une texture agréable pour les pieds nus*

Formule au latex de qualité supérieure.

COULEUR DISPONIBLE

Se référer au livre approprié de formules de couleurs, à l'équipement automatique de coloration ou au système informatique de couleurs pour les formules et les instructions de coloration.

79705C Base 2*

*Doit être teintée avant utilisation.

EMBALLAGE

3,37 L

DONNÉES SUR LE PRODUIT

TYPE DE PRODUIT : Latex 100 % acrylique

SOLIDES EN VOLUME : 47 ± 2 %

SOLIDES EN POIDS : 61 ± 2 %

COV* : < 50 g/L

DENSITÉ* : 1,3 Kg/L

TAUX D'ÉTALEMENT PAR COUCHE : Jusqu'à 7 mètres carrés (75 pi²) par 3,78 L en 2 couches selon la porosité de la surface. Ces valeurs de superficie couverte ne tiennent pas compte des pertes liées à la méthode d'application.

TEMPS DE SÉCHAGE : (25 °C (77 °F) et 50 % d'humidité relative)

Avant de recouvrir : minimum 6 heures

Pour la circulation piétonnière : 48 heures

Pour appliquer la deuxième couche, découper de nouveau le contour de la surface et rouler comme pour la première couche. **Laisser sécher la dernière couche au moins 48 heures avant de permettre la circulation piétonnière et au moins 72 heures avant de remettre les meubles et objets lourds en place.** Si le temps est frais ou humide, laisser sécher plus longtemps. **Si la surface demeure collante, laisser sécher plus longtemps. Une utilisation prématurée entraînera une défaillance du revêtement. Éviter une utilisation excessive pendant 30 jours afin de permettre le durcissement complet du revêtement.** Laisser sécher la peinture au moins 30 jours avant de laver la surface et utiliser un détergent doux non abrasif.

Les temps de séchage inscrits peuvent varier selon la température, l'humidité, la couleur, l'épaisseur de la couche et la circulation de l'air.

NETTOYAGE : Enlever le plus de produit possible et nettoyer les outils à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS : Consulter votre municipalité afin de vous débarrasser adéquatement des résidus conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas vider dans un drain ou un égout pluvial.

POINT D'ÉCLAIR : Au-delà de 93 °C (200 °F)

Avantages

Suit l'expansion et la contraction naturelles du substrat.

Prolonge la durée de vie du bois et du béton abîmés avec le temps.

Revêtement polyvalent adapté à de multiples projets.

Protège le substrat.

Finis durable.

Finis finement texturé.

Nettoyage facile à l'eau savonneuse

PRÉPARATION GÉNÉRALE DE LA SURFACE

Une préparation de la surface adéquate est essentielle pour que la garantie limitée OLYMPIC s'applique. Omettre de nettoyer la surface des saletés et des contaminants provoquera une perte d'adhérence (cloquage et décollement).

La surface doit être propre, sèche et exempte de bois/fibres de bois lâches, saletés, graisse, moisissures et algues.

BOIS : Compléter TOUTES les étapes suivantes :

1. Gratter pour enlever la peinture/teinture se décollant.
2. Remplacer les planches pourries ou sévèrement endommagées, enlever tous les éclats de bois qui se détachent.
3. Resserrer les vis, renfoncer les têtes de clous surélevées et sécuriser les planches mal fixées.
4. Nettoyer avec un nettoyant pour terrasses et bien rincer pour enlever les résidus de nettoyant et les contaminants. Répéter ces étapes de nettoyage aussi souvent que nécessaire pour enlever TOUTES les saletés, les moisissures, la graisse et les algues.
5. Nettoyer avec une pression de force FAIBLE (une pression trop élevée endommage le bois et causera une défaillance du produit). Laisser le bois sécher complètement (24 heures minimum).
6. Utiliser du papier abrasif à gros grain pour enlever les fibres de bois détachées, puis enlever toute la poussière de ponçage qui pourrait affecter l'adhérence. (Voir la vidéo « Comment préparer » sur olympic.com pour le test de fibres de bois détachées.). Pour des instructions plus détaillées et des vidéos « Comment préparer », veuillez visiter olympic.com.
7. Les fissures et les creux d'une profondeur supérieure à 6,4 mm (¼ po) doivent être colmatés avec un calfeutrante extérieur pouvant être peint.

BÉTON : Compléter TOUTES les étapes suivantes :

1. Gratter et enlever tous les revêtements antérieurs se décollant.
2. Nettoyer avec un nettoyant pour terrasses et rincer. Répéter l'étape de nettoyage jusqu'à ce que TOUS les contaminants de surface (saletés, graisse, moisissures et algues) aient été complètement enlevés.
3. Bien rincer pour enlever les résidus du nettoyant ou effectuer un rinçage final avec un nettoyeur à pression. Laisser sécher complètement (24 heures minimum). À divers endroits, tester la pénétration et l'absorption en vaporisant de l'eau sur la surface. Si l'eau est absorbée rapidement, la surface est adéquate. Si l'eau perle, la préparation de surface doit être répétée.
4. Colmater les fissures et les creux d'une grosseur supérieure à 6,4 mm (¼ po) avec un mortier de remplissage polymérique pour béton (suivre les instructions du fabricant). Ne pas utiliser de calfeutnants ou d'autres mortiers qui ne sont pas conçus pour le béton.

PRÉCAUTION : Le ponçage à sec peut générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé si possible. Porter un équipement de protection respiratoire adéquat lorsque l'exposition ne peut être évitée par une ventilation locale. **AVERTISSEMENT!** Le grattage, le sablage ou l'enlèvement de la vieille peinture risque de dégager des poussières de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. Communiquer avec un bureau régional de Santé Canada pour plus d'informations.

Faire preuve de prudence et éviter tout déversement nocif lors de l'application du produit sur une surface proche d'environnements aquatiques.

INFORMATION SUR L'APPLICATION

LES SURFACES EN BOIS ET EN BÉTON DOIVENT ÊTRE COMPLÈTEMENT SÈCHES. Le bois doit avoir une teneur en humidité inférieure à 12 %. Le béton doit avoir une teneur en humidité inférieure à 5 % en masse.

Brasser à fond. Ne pas diluer. **DEUX COUCHES SONT REQUISES.** Lorsque plusieurs contenants de la même couleur sont utilisés, les mélanger ensemble pour s'assurer de l'uniformité de la couleur.

Équipement d'application : Appliquer à l'aide d'un pinceau de nylon/polyester ou avec un **rouleau non pelucheux de 15 mm (½ po)** de haute qualité.

Dilution : NE PAS DILUER.

Températures autorisées pendant l'application :

Produit :	10 à 32 °C	50 à 90 °F
Air ambiant :	10 à 32 °C	50 à 90 °F
Substrat :	10 à 32 °C	50 à 90 °F

Méthode d'application : L'application d'une seule couche ou avec un rouleau plus petit ne permet pas une épaisseur de film suffisante pour sceller la surface. L'eau pénétrera et du pelage pourrait en résulter.

NE PAS APPLIQUER : s'il est prévu que la température tombera sous les 10 °C (50 °F) ou s'il doit pleuvoir dans les 24 heures suivant chaque couche, car le produit ne séchera pas correctement et un décollement s'ensuivra. Ne pas appliquer si la température dépasse 32 °C (90 °F).

Avant la première couche, appliquer à l'aide d'un pinceau bien imbibé de produit dans les fissures, les espaces vides, les trous de clous/vis et les nœuds par petites touches, jusqu'à ce que les trous soient colmatés. Peindre les bords et coins des terrasses et des surfaces en béton par petites touches à l'aide d'un pinceau. Pour la première couche, bien imprégner le rouleau de produit par un mouvement de va-et-vient sur le plateau. Un rouleau complètement imbibé couvrira une zone d'environ 0,46 à 0,65 mètres carrés (5 à 7 pi²).

En appliquant une légère pression uniforme sur le rouleau, étaler le produit sur quelques planches à la fois, en veillant à ce que les extrémités restent humides afin d'éviter les marques de raccords.

Pour les planches creusées, fissurées ou déformées, faire pénétrer le produit dans les fissures en passant le rouleau dans le sens de la longueur et de la largeur de la planche.

Passer légèrement le pinceau pour étaler le produit tombé entre les planches. Peindre au pinceau après avoir passé le rouleau pour une apparence plus lisse.

Faire preuve de prudence et éviter tout déversement nocif lors de l'application du produit sur une surface proche d'environnements aquatiques.

PRÉCAUTIONS

Pour obtenir des informations sur les avertissements, veuillez vous référer à la FDS et à l'étiquette.

Les informations pour la FDS, les déversements et les urgences sont disponibles en téléphonant au 1 833 477-1553.

GARANTIE LIMITÉE : Le fabricant garantit la performance de ses produits pour l'usage auquel ils sont destinés si appliqués conformément aux indications sur l'étiquette et aux spécifications des notices techniques. N'ayant aucun contrôle sur les méthodes et conditions d'application ni sur les circonstances d'utilisation, aucune autre forme de garantie, expresse ou implicite, légale ou autre, n'est donnée. Cette garantie limitée bénéficie à l'acheteur initial du produit et n'est pas transférable ou cessible. Si le produit n'est pas conforme à cette garantie limitée, nous procéderons, à votre choix, au remplacement du produit ou au remboursement du prix d'achat. Cette garantie limitée exclut (1) la main-d'œuvre et les coûts de la main-d'œuvre associée à l'application ou l'enlèvement du produit et (2) tout dommage direct, indirect, accessoire, particulier ou consécutif.

Olympic, Paintbrush Design et Rescue It! sont des marques déposées de The Pittsburgh Paints Co.

Société Les Peintures Pittsburgh (Canada) estime que les données techniques présentées sont actuellement exactes. Néanmoins, aucune garantie d'exactitude, d'exhaustivité ou de rendement n'est donnée explicitement ou implicitement. Les améliorations en matière de technologie de revêtement peuvent causer une variation des futures données techniques par rapport à celles fournies dans ce bulletin. Pour connaître les derniers renseignements techniques, visiter notre site internet ou appeler le 1 866 660-2220.