

**DESCRIPTION:**

Un revêtement 100% acrylique spécialement formulé pour protéger les matériaux élastomères des toitures. Il est flexible jusqu'à une température de (-15°F/-26°C), résistant aux rayons UV et à la saleté et il possède une durabilité extérieure supérieure. Il peut être facilement applicable sur une variété de produits incluant la mousse polyuréthane de haute et de faible densité, acier galvanisé ou béton durci. Il contient un agent antirouille pour la protection contre la corrosion. Il a un grand pouvoir réfléchissant ce qui aide à réduire la température du toit et prolonge par le fait même sa durabilité et diminue la température intérieure et les coûts énergétiques. Formulé pour agir comme un coupe air/ vapeur.

**PRODUITS APPARENTÉS:**

M0205-00 :BLANC GAMME DE COULEUR-M0203-00 NOIR.

**COULEUR :**

Blanc. L'ajout de colorant augmentera le contenu en COV et peut affecter les temps de séchage et de recouvrement selon la quantité de colorant utilisée.

**UTILISATION:**

Recommandé pour l'extérieur et utilisé comme revêtement de protection sur toutes formes de toitures de divers matériaux comme la mousse polyuréthane, l'acier galvanisé, le bardeau d'asphalte, le pin blanc et la plupart des toitures pré-fabriquées.

**MODE D'EMPLOI:**

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10 – 30 °C. avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Le produit doit être appliqué en deux couches à un taux entre 17 - 20 millièmes d'épaisseur par couche humide. Une fois le séchage complet ceci donnera une épaisseur d'environ 18 – 20 millièmes. Nettoyer immédiatement l'outillage avec de l'eau après usage

**PREPARATION DE LA SURFACE:**

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, libres de cire, de graisse, d'écailles de peinture ou de tout autres contaminants. Sceller autour des systèmes de ventilation, des infiltrations, des fentes ou des fissures en utilisant un puissant scellant adhésif à l'élastomère.

**RENDEMENT :**

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.

**DILUTION:**

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution.

**LIMITES ET RESTRICTIONS:**

Éviter de peindre en plein soleil, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 80% ou plus. La température de la surface doit être 10° C Minimum et supérieure au point de rosée.

Water vapor permeance (ASTM D-1653 equiv. ASTM E-96): 17 ± 1 Perms.

(Moyenne des revêtements acryliques: 45.5 Perms).

**STOCKAGE:**

Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 15°C et 25°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Pour éviter le gel.

**Aspect:** Blanc

**Odeur:** légère

**Brillant (85°):** Mat.

**Viscosité:** 102 ± 2 KU

**Densité:** 1.405 ± 0.03

**PH à 100% :** 8-9

**Solubilité dans l'eau:** Complete

**Composition:**

**Type de véhicule :** Emulsion acrylique à base d'eau

**Liant:** Acrylique

**Diluant:** Eau.

**Composés Organiques Volatils:**  
Bas contenu en COV: 47 g/l

**Poids par Gallon:** 11. 71 ± .25 lbs

**Solides par poids :** 65 ± 1%

**Solides par volume:** 52 ± 1%

**Épaisseur recommandée film sec**

18-20 millièmes(450 à 500microns).

**Rendement:**

40-45 pi² / gal @ 18-20 mils sec pour le toit.

80-90 pi² / gal @ 9-10 mils sec pour les murs.

**Temps de séchage :** Le temps de séchage peut varier selon le taux d'humidité et la température, la texture et la porosité de surface.

**Sec au Toucher:** 1 heure

**Manutention:** 2-4 Heures

**Avant d'appliquer la 2ème couche:** 6 heures

Élasticité @ 74°F/23°C : 240% après 2 semaines de séchage

**Performances atteintes du produit:** 6-7 jours

**Durée de vie :** 1 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec.

**Emballage:** Contenants de 1 Gallon 3.785 L. et 1 seaux de 5 Gallons.(18.9L)

## INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun

Peut causer une irritation et des rougeurs aux yeux. Peut être nocif par contact cutané. Peut être nocif en cas d'inhalation.

Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection.

Ne pas respirer les poussières/Vapeurs/Aérosols.

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Garder hors de la portée des enfants.

Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et

Vérifier et enlever les lentilles de contact si cela est facile à faire.

Continuer à rincer et obtenir des soins médicaux si l'irritation oculaire persiste.

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche **NE PAS FAIRE VOMIR.**

Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS), ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

## DISPOSITION DES RESIDUS.

Consultez votre municipalité afin de bien disposer des résidus de peinture. Recyclez là où les installations le permettent. Les restants de peinture sont récupérés chez certains détaillants de peinture. Pour trouver rapidement le dépôt de résidus de peinture le plus près de chez vous, consultez le site:

[www.eco-peinture.ca](http://www.eco-peinture.ca) si vous résidez au Québec. Assurez-vous que le revêtement est dans son contenant original et que l'étiquette est intacte. Laissez sécher complètement les résidus des contenants de peinture pratiquement vides avant d'en disposer.

**PROPRIÉTÉS PHYSIQUES:** Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

## GARANTIES:

Dans le cas d'une garantie formelle ou tacite, par contrat ou découlant de la loi, la responsabilité du fabricant est limitée au remplacement de la marchandise dans le cas où celle-ci serait trouvée défectueuse au moment de l'inspection. Les fabricants ne sont responsables d'aucune garantie (formelle ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou le produit contenu dans ce contenant.

**Emballage:** Contenants de 1 Gallon 3.785 L/Gallon et 1 seaux de 5 Gallons.(18.9L)

## APPLICATION:

Lors de l'application, la température de la surface à peindre doit être supérieure au point de rosée, d'au moins 10°C.

## Recommandations de matériel:

(Équipement Comparable est aussi convenable).

**Rouleau :** Utilisez un 3/8 "un -3 / 4" rouleau à poils synthétiques de couverture

**Pistolet :** pulvérisateur de peinture sans air (filtrer à l'aide d'un coton à fromage avant d'ajouter le produit au pistolet

pulvérisateur)

Pression: 2500 psi min.

Buse: 0.013" – 0.017"

