

DESCRIPTION:

Un revêtement 100% acrylique spécialement formulé pour protéger les matériaux élastomères des toitures. Il est flexible jusqu'à une température de (-15 F), résistant aux rayons UV, résistant à la saleté et possède une durabilité extérieure supérieure. Il peut être facilement appliqué 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. Formuler pour agir comme un coupe air / vapeur.

PRODUITS APPARENTÉS:

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

COULEUR : Noir

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 préfabriquées

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.

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 la 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 85%.

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.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Aspect/Couleur: Liquide Noir

Odeur : légère

Brillant: 3-6 @ 60°

Viscosité: 120 ± 2 KU

Densité: 1.44 ± 0.1

PH à 100% : 8-9

Composition:

Type de véhicule : Emulsion acrylique à base d'eau

Liant: Acrylique

.Diluant: Eau,

Composés Organiques Volatils : (COV): Bas contenu en COV :

93 g/l

Poids par Gallon: 12.06 ± .25 lbs

Solides par poids : 66 ± 1%

Solides par volume: 51 ± 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: 1heure

Avant d'appliquer la 2ème couche: 6 heures dépendant de la température et l'humidité

Performances atteintes du produit: 6-7 jours

Durée de vie : 01 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec.

Emballage: Contenants de 1 Gallon 3.785 L/Gallon et 1 seaux de 5 Gal- lons.(18.9L)

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

Porter des vêtements de protection, des gants et 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 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.

APPLICATION

Température (°C): 15 à 30 °C
(59° to 86 °F)

Humidité: Idéal: 50%. Maximum: 85%

Recommandations de matériel:

(Equipement 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 Minimum.

Pointe 0.013" – 0.017"

