

**DESCRIPTION:**

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique. Donne une finition perle résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussure, d'application et nettoyage faciles.

**PRODUITS APPARENTÉ :**

**M0280-00 BLANC-M0280-10 PASTEL-M0280-20 MOYEN-M0280-40 FONCÉE M0280-60 ACCENT**

**COULEUR:**

Blanc et bases à teinter. 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.

**LIMITES ET RESTRICTIONS:** Éviter de peindre si l'humidité relative excède 85%.

**UTILISATION :**

Recommandé à l'intérieur et l'extérieur pour les surfaces ex.: gypse, bois, béton, stucco, brique, bardeaux et métal apprêté.

**MODE D'EMPLOI:**

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10° et 30° Celsius avec un pinceau à soies synthétiques, rouleau ou pistolet. Une couche suffit généralement sur les surfaces apprêtées. Enlever l'excédant de peinture sur les outils et nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

**PREPARATION DE LA SURFACE:**

La surface à peindre doit être propre, sèche, exempte de toutes contaminants, anciennes écailles de peinture ou efflorescence. Réparer les fissures avec un mortier ou mastic. Utiliser une couche d'apprêt sur les nouvelles surfaces.

**APPRÊTS RECOMMANDÉS:**

Bois: noeuds et veines Sceller avec de la gomme laque suivi d'un apprêt

Neuf : M0470-00 Couche de fond alkyde

Maçonnerie

Lisse : M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou M0175-00  
Couche d'apprêt acrylique super adhérent

Texturée: M0102-00 Bouche-pores pour béton

Métal ferreux: M0475-00 Apprêt pour métal au solvant  
M0220-00 Séries, apprêt acrylique à base d'eau  
blanc, noir, rouge et base à teinter.

Aluminium et métal galvanisé: M0271-00 Apprêt latex acrylique pour métal  
galvanisé et aluminium

Taches de saignement: M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur  
M0274-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les  
taches.

**NETTOYAGE DES SURFACES:**

Attendre au moins 30 jours avant de laver. Éviter les nettoyeurs abrasifs ou un frotage excessif.

**Aspect:** Blanc

**Odeur :** légère

**Brillant :** 18 ± 2°

**Viscosité:** 95-98 KU.

**Densité:** 1.309 ± 0.3

**PH à 100% :** 8.0 - 9.0

**Solubilité dans l'eau:** Complète

**Composition:**

**Type de résine:**

Emulsion acrylique à base d'eau

**Composés Organiques Volatils (COV):** < 100g / l.

**Poids par Gallon:** 10.91 ± .25 lbs

**Solides par poids :** 52.4 ± 2%

**Solides par volume:** 37.7 ± 2%

**Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):**

1-1.5 mils ou 25.0-37.5 microns par couche (deux couches sont recommandées)

**Épaisseur de Film Humide Requête: (EFH)** 2.9 – 4.0 mil

**Rendement:** 10-15 m<sup>2</sup>/litre mil  
(400-550 pi<sup>2</sup>/gal mil)

**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 H dépendant de la température et de l'humidité.

**Avant de repeindre:** 2-3 h

**Manutention:** 1/2 Hr

**Durée de vie :** 2 ans dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec.

**Emballage:** 1 seaux à 18.9L:  
3.78 L et 946 ML .

**APPLICATION**

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

**Humidité:** Idéal: 50%. Maximum: 85%

**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.

**STOCKAGE:**

Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 5°C et 30°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Pour éviter le gel.

**INFORMATION DE SÉCURITÉ**

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun

**ATTENTION !**

Peut irriter les yeux s'il y a contact direct. Peut être nocif si inhalé ou avalé.

Peut être nocif au contact cutané.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les poussières. Lorsque la ventilation du local est insuffisante.

Porter un équipement de protection respiratoire. Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection .

Tenir hors portée des enfants. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

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. DISPOSITION DES RESIDUS.**

**DISPOSITION DES RESIDUS.**

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures à quelqu'un qui en a besoins. Voisin, ami, service récréatif, organisme sans but lucratif.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.eco-peinture.ca](http://www.eco-peinture.ca) si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

**Recommandations de matériel:**

(Equipement Comparable est aussi convenable).

**Pinceau :** Pour retouches ou dans endroits pour apprêt. Au nylon/ polyester

**Rouleau :** Utilisez un rouleau d'une qualité synthétique de ½ pouces

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

pulvérisateur)

Pression 1800-2000 psi

Buse: 0.017 – 0.021"



**Emballage:** Formats disponibles:

18,9 L , 3,79 L & 946 ml.



## SPÉCIFICATIONS

Approuvé pour les matériaux de construction, les matériaux d'emballage, et les produits chimiques non alimentaires acceptés.



## 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.

Date d'émission: 21/10/2016.