

## DESCRIPTION

**M0285-00** est revêtement au latex 100% acrylique, fortifié à l'uréthane avec du fongicide et spécialement conçu pour les portes, les fenêtres et les moulures. Également recommandé pour les armoires, les murs de cuisines et de salles de bain. Donne une finition lisse ultra durable, facile à appliquer, sans éclaboussure, et qui se nettoie très facilement.

## PRODUITS APPARENTÉ

M0285-00 BLANC; M0285-20 BASE MOYEN; M0285-40 BASE FONCÉE; M0285-60 BASE ACCENT.

## COULEUR

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

## UTILISATION

Recommandé à l'intérieur et l'extérieur pour les surfaces telles que : gypse, bois, MDF, béton, brique, parements et même le métal apprêté. Peut-être utilisé pour des projets industriels, commerciaux ou résidentiels.

## PRÉPARATION 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.

## MODE D'EMPLOI

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 15° 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. Ne pas utiliser sur un plancher ou il y'aura contact avec des pneus.

## APPRÊTS RECOMMANDÉS

Gypse/Plâtre M0170-00 Couche d'apprêt blanc

Tuiles acoustiques. M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent

Bois: Nœuds et veines sceller avec de la gomme laque suivi d'un apprêt.

Neuf : M0274-00 Apprêt masque taches 100% acrylique

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: M0220-00 Séries, apprêt acrylique à base d'eau blanc, noir, rouge et base à teinter.

Aluminium et M0271-00 Apprêt latex acrylique pour métal

métal galvanisé: galvanisé et aluminium.

Taches de saignement: M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur.

## DONNÉES TECHNIQUES SUR LE PRODUIT

<b>Brillant</b>	60°	35° ± 5
<b>Couleur</b>	Blanc et bases	
<b>Viscosité</b>	96 ± 3 KU	
<b>Rendement</b>	Approximativement	
	13-15 m <sup>2</sup> /litre mil	
	520-600 pi <sup>2</sup> /gal mil	

Note: N'inclus pas les pertes dues au variation d'application et de la surface. La valeur est mesurée pour le blanc et variée selon la couleur. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et la porosité de la surface

**COV** < 150 g/L

**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 Requisite: (EFH):**

2.8– 4.0 mil

**Densité** 1.35 ± 0.03

**pH** 8 - 9

**Poids par Gallon** 11.30±.25lbs.

**Solides par poids** 52 ± 1%

**Solides par volume** 40± 1%

**Composition:**

<b>Liant</b>	Émulsion 100% acrylique
<b>Diluant</b>	Eau
<b>Pigments et additifs</b>	Dioxyde de Titane, charges et agents surfactants

**LE PRODUIT EST SPÉCIALEMENT CONÇU POUR FOURNIR UNE RÉSISTANCE ÉLEVÉE À L'ABRASION EXTRÊME.**

## CONDITION D'APPLICATION

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

**Humidité %** Idéal 50%. Max 85%.

**Temps de séchage ( à 25 °C et 50% d'humidité)**

**Sec au Toucher** 30 –60 minutes

**Recouvrement** 2-3 heures

**Complet** 14 jours

**Manutention** 1/2 Heure

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

## NETTOYAGE DES SURFACES

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

## DILUTION

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution. (Au pistolet il peut être dilué au maximum de 10%, au besoin)

## LIMITES ET RESTRICTIONS

Éviter de peindre en plein soleil, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 85%. Ne pas appliquer au soleil ardent.

## SPÉCIFICATIONS

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

## 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 besoin. 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.

## GARANTIE

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.

## MATÉRIELS RECOMMANDÉS

<b>Pinceau</b>	Nylon /Polyester
<b>Rouleau</b>	3/8" -3/4" à poils synthétiques
<b>Pistolet - Buse</b>	pulvérisateur de peinture sans air: 0.015-0.017
<b>Pression</b>	1500-2000 psi

## ENTREPOSAGE

Garder le produit dans un endroit ventilé, frais et sec entre 10 °C et 25 °C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Éviter le gel.

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

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) du produit pour tous renseignements de santé et de sécurité, et d'autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.