

DESCRIPTION:

Un revêtement intérieur/extérieur à base d'émulsion 100% acrylique. Donne une finition satinée résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussure, d'application et nettoyage faciles. Contient des biocides anti-bactériens, des fongicides anti-moisissures, et convient également aux cuisines et salles de bains.

PRODUITS APPARENTÉ :

**M0260-00 BLANC--M0260-10 PASTEL--M0260-20 MOYEN--M0260-40 FONCÉE
M0260-60 ACCENT--M0260-70 BASE ROUGE--M0260-80 BASE JAUNE.**

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.

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 écaillés de peinture ou efflorescence. Réparer les fissures avec un mortier ou mastic. Utiliser une couche d'apprêt sur les nouvelles surfaces.

APPRÊTS RECOMMANDÉS:

Gypse/Plâtre:	M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou
Tuiles acoustiques.	M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent
<u>Bois:</u> Noeuds et veines:	Sceller avec de la gomme laque suivi d'un apprêt.
Neuf :	M0470-00 Couche de fond alkyde
<u>Maçonnerie Lisse :</u>	M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent
Texturée:	M0102-00 Bouche-pores pour béton
<u>Métal ferreux:</u>	M0475-00 Apprêt pour métal au solvant M0220-00 Séries, apprêt acrylique à base d'eau blanc, noir, rouge et base à teinter.
<u>Aluminium et métal galvanisé:</u>	M0271-00 Apprêt latex acrylique pour métal galvanisé et aluminium.
<u>Taches de saignement:</u>	M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur. M0274-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les Taches.

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

Aspect: Blanc

Odeur : légère

Brillant : 6-9 % @ 60°

Viscosité: 97 ± 3 KU

Densité: 1.354 ± 0.030

pH: 8 - 9

Composition:

Type de résine: Emulsion acrylique à base d'eau

Type de pigment: Dioxyde de Titane

Solvants: Eau et éthylène glycol.

Composés Organiques Volatils (COV): Maximum 100 g/L

Poids par Gallon: 11.30 ± .25 lbs

Solides par poids : 52 ± 1%

Solides par volume: 36 ± 1%

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) 2.8– 4.0 mil

Rendement: 10-15 m²/litre mil
400-594 pi²/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: Blanc et pastel 18,9 L, 3,78 L et 946 ml.

Autres bases 3,78L et 946ml.

NETTOYAGE DES SURFACES:

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

TEMPS DE SÉCHAGE:

Peut varier selon les température, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface.

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 15°C et 25°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Pour éviter le gel.

ATTENTION !

Peut irriter les yeux s'il y a contact direct. Peut être nocif au contact avec la peau. Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut être nocif en cas d'ingestion. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage .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.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures a 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 si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

SPÉCIFICATIONS

Programme Choix Environnemental: Conforme à la dernière norme, CCD-47.

Bas contenu en COV : Maximum de 100 g/l



Formule sans plomb
ni mercure ou chromates.

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

APPLICATION

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

Humidité: Idéal: 50%. Max 85%.

Recommandations de matériel:

(Équipement Comparable est aussi convenable).

Pinceau : Au nylon / polyester

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 2000-2500 psi

Pointe 0.015 – 0.017.



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

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 ou 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.