

**DESCRIPTION:**

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

PRODUITS APPARENTÉS:

M0200-00 BLANC —M0200-10 PASTEL— M0200-20 MOYEN —M0200-40 FONCÉE M0200-60 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.

UTILISATION:

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

PREPARATION DE LA SURFACE:

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

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.

APPRÊTS RECOMMANDÉS:Gypse/Plâtre

Tuiles acoustiques: M0070-00 Couche d'apprêt latex acrylique

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

Neuf : M0477-00 À base de gomme laque

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

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

Taches de

Aspect: Blanc

Odeur : Légère

Brillant (60°): 3 Max.

Viscosité: 97 ± 3 KU

Densité: 1.32 ± 0.03

pH à 100% : 8-9

Composition:

Type de résine: Émulsion acrylique à base d'eau

Type de pigment: Dioxyde de Titane

Solvants: Eau et glycol ethers.

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

Poids par Gallon: 11.05± .25 lbs.

Solides par poids : 54 ± 1%

Solides par volume: 35 ± 1%

Épaisseur de Film Sec

recommandée (EFS): 1.0 mils

Épaisseur de Film Humide

Requise: (EFH) 2.8– 4.2 mils.

Rendement Théorique:

561.4 sq ft/gal, 14.0 m²/L, à 1 mil (25 microns) EFS.

Rendement pratique:

11.71 m²/litre mil 477.20 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: 1heure

Avant d'appliquer la 2^{ème} couche: 2– 4 heures

Durcissement complet: 7 jours

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

Emballage:

Formats disponibles: Blanc, pastel et accent 18,9 L, 3,78 L et 946 ml. Autres bases 3,78L et 946ml.

APPLICATION:

Température (°C): 15 à 30 °C

NETTOYAGE DES SURFACES:

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

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.

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.

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.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

- ◆ Garder le contenant fermé lorsque non-utilisé
- ◆ Tenir hors de la portée de enfants
- ◆ Protéger contre le gel

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 :

Pression 2000-2500 psi

Buse: 0.015" – 0.017"



**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 si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

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.

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.