

DESCRIPTION:

Une solution à haute viscosité à base de copolymère 100% acrylique spécialement formulée pour une application extérieur et intérieur durable à long termes. Cet enduit va protéger et embellir les surfaces extérieures.

PRODUITS APPARENTÉS:

M0850-00 BLANC; M0850-20 ; M0850-60 et GAMME DE COULEURS.

UTILISATION:

Recommandé pour l'intérieur / l'extérieur pour surfaces de métal, murs de ciment, colonnes, écoinçons, murs de division, murs de soutiens, blocs et briques de ciment et béton, gypse, plafonds et le bois neuf ou vieilli. Pas recommandé pour les planchers.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer sur la couche de fond appropriée à une température entre 10°-30°C. Utiliser un pinceau, pistolet ou un rouleau. Ne pas appliquer si de la pluie est prévue dans les prochaines 24hres ou si la surface est gelée.

Nettoyer l'outillage et l'équipement avec l'eau du robinet. Pour un meilleur résultat, deux couches sont recommandées soit de 4-6 heures entre les couches dépendant de la température et de l'humidité.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, dépourvues d'anciennes écailles de peintures, libre de tout agent, laitance et dépourvues de tout contaminants. Les surfaces à peindre doivent avoir reçues une couche d'apprêt et un scellant approprié. Suivre les recommandations du manufacturier pour le temps avant de repeindre pour la couche d'apprêt. Toute efflorescence doit être nettoyée à l'acide muriatique et rincé vigoureusement à l'eau du robinet. Il est recommandé que le ciment doit être âgé d'un mois avant de peindre.

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%.

ENTREPOSAGE:

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.

Contenu en Mercure: Aucun

Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection .

Aspect/Couleur: Liquide Base medium

Odeur : légère

Brillant: ND

Viscosité(Teinté) : 98 ± 2 KU

Densité: 1.26 ± 0.03

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 : 119 g/l

Poids par Gallon: 10.50 ± .25 lbs

Solides par poids : 50 ± 1%

Solides par volume: 36 ± 1%

Épaisseur recommandée film:

10-15 Mils

Rendement:

38.5.57.75 pi² / gal 0.94-1.41 L /m²

@ 10-15 mils

Temp de séchage: @ 25°C

Sec au Toucher: 30-60 Min.

Manutention: 2-4 Heures

Avant d'appliquer la 2ème couche: 4-6 heures dépendant de la température et l'humidité

Performances atteintes du produit: 6-7 jours

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

Emballage: Contenants de 1 Gallon 3.785 L/Gallon et 1 seau de 5 Gallons.(18.9L)

APPLICATION

Température (°C): 10 à 30 °C (59° to 86 °F)

Tenir hors portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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 et en cas de malaise consulter immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

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.

Date d'émission : 22/09/2016.

Humidité: Idéal: 50%. Max: 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 2200-2500 psi

Grosseur de la buse:

0.019" – 0.021"

