

DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion latex acrylique (PVA), conçu pour les surfaces poreuses. Il laisse un fini légèrement satiné, prêt à sabler. si requis. Excellent scellant qui assure l'uniformité de la couche de finition.

PRODUITS APPARENTÉS: M0170-01 Beige ;M0175-00.

COULEUR : Blanc, beige

NOTE : 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. Version à très faible contenu COV.

USAGES :

Il donne d'excellents résultats sur le gypse neuf. Recommandé pour usage intérieur sur presque toutes les surfaces sauf le métal ou le bois neuf.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10 - 30°C. avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Une couche suffit généralement afin d'obtenir un travail plus uniforme. Nettoyer l'outillage avec l'eau du robinet .

PREPARATION DE LA SURFACE:

La surface à peindre doit être propre, sèche et dépourvue de graisse, d'huile ou poussière. Effectuer les réparations et couvrir les têtes de clous avec un mastic adéquat. Pour le bois, sceller les noeuds avec une gomme laque.

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. Au besoin, dilution à 10%.

LIMITES ET RESTRICTIONS:

Éviter de peindre si l'humidité relative excède 85%. Lavez les murs et les moulures pour enlever toute trace de poussière et de saleté. Bien nettoyer l'huile et la graisse sur les murs des cuisines et des salles de bain où se déposent souvent de fines pellicules de graisse. Enlever les résidus de colle du papier peint pour s'assurer d'un fini uniforme. Assurez-vous que la couche de fond et la peinture de finition proviennent du même fabricant afin d'éviter les pertes d'adhérence.

NETTOYAGE DES SURFACES :

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

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.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun

Aspect: Blanc ,beige

Odeur : légère

Brillant (60°): 8% ± 2.

Viscosité: 98 ± 2 KU

Densité: 1.277 ± 0.03

PH à 100% : 8-9

Composition:

Type de véhicule : Emulsion acrylique à base d'eau

Liant: Latex Vinyl Acrylique

Diluant:Eau,

Composés Organiques Volatils:
Bas contenu en COV : < 50 g/L

Poids par Gallon:

10.75 ± .25 lbs /gal **So-**
lides par poids : 48± 1%

Solides par volume: 33 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.0 mils ou 25.0 microns par couche (deux couches sont recommandées)

Épaisseur de Film Humide Re-
quisse: (EFH) 3.03 – 4.54 mils.

Rendement Théorique:

529 sq ft/gal, 13.0 m²/L, à 1 mil (25 microns) EFS

Rendement pratique:

11.0 m²/litre mil 450 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 2ème couche: 2– 3 heures.

Durée de vie : 01 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec.

Emballage: Contenants de 1 Gallon 3.785 L/Gallon et 1 seaux de 5 Gallons.(18.9L) et 946 ml

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.

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.

Date d'émission: 19/01/2016.

APPLICATION

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

Humidité: Idéal: 50%. Maximum: 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 2200-2400 psi

Buse: 0.033" – 0.048"

