

APPARENCE ET DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion latex acrylique (PVA) qui produit un fini satiné. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussure, d'application et nettoyage faciles. Sèche en un fini satiné, lisse et prêt à sabler si requis. Excellent scellant qui assure l'uniformité de la couche de finition.

PRODUITS APPARENTÉS : M0070-00 BLANC

USAGES :

Recommandé pour usage intérieur sur presque toutes les surfaces sauf le métal et le bois. Donne d'excellents résultats sur le gypse neuf. Pour de meilleurs résultats, l'application au fusil est préférable.

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. Nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Enlever l'excédant de peinture sur les outils pour faciliter le nettoyage.

APPRÊTS RECOMMANDÉS:

Gypse/Plâtre

Tuiles acoustiques M0070-00 Couche d'apprêt latex acrylique

Bois: Noeuds 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 saignement: M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur
M0274-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les taches

LIMITATION:

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: Nettoyer l'outillage avec de l'eau immédiatement après usage. Éviter les produits abrasifs.

Aspect: Blanc

Odeur : légère

Niveau de lustre (à 60°) : 7 % ± 2

Viscosité: 98 ± 3 KU

Densité: 1.30 g/ml

PH à 100% : 8 - 9

Composition:

Type de véhicule : Emulsion acrylique à base d'eau

Liant: Latex Vinyl Acrylique

.Diluant: Eau,

Composés Organiques Volatils (COV): Maximum de 51 g/l

Poids par Gallon: 11.47 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 50 ± 1 %

Solides par volume: 31.4 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1-1.5 mils ou 25.4-37.5 microns par couche (deux couches sont recommandées)

Épaisseur de Film Humide Requisite: (EFH) 3.2 -4.8 mil

Rendement Théorique: 332-498 sq pi²/gal, 8.0-12.0 m²/L, à 1-1.5 mil EFS

Rendement pratique: (supposant 15% de perte matérielle)
7-11 m²/litre-mil

282-423 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 heure

Avant d'appliquer la 2ème couche: 3 - 4 heures

Performances atteintes du produit: 6-7 jours

PREPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dépourvues de tout contaminant. Effectuer les réparations et couvrir les têtes de clous avec un mastic adéquat. Poncer légèrement les surfaces brillantes. Sceller les noeuds et veines gommeuses du bois avec de la gomme laque. Appliquer l'apprêt recommandé sur le bois et le stuc neufs.

DILUTION: Le produit est prêt à l'emploi sans dilution.

MAINTENANCE:

Pour assurer un maximum de lavabilité et durabilité, il faudrait attendre 30 jours avant tout lavage du film sec de la peinture. Pour enlever des taches, utiliser du tissu doux ou de l'éponge mouillée à l'eau et du phosphate trisodique. Ne pas utiliser des nettoyeurs abrasifs ou bien gratter pour enlever les taches.

STOCKAGE:

Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 15°C et 25°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Eviter le gel.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

ATTENTION!

Peut causer une irritation et des rougeurs aux yeux. Peut être nocif par contact cutané. Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut être nocif en cas d'ingestion. Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection.

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.

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 .

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

Emballage: Gallons, Seaux & Barils. (3.785 L, 18.9L & 189.25 L).

APPLICATION

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

Humidité: Idéal: 50%. Maximum: 85%

Recommandations de matériel:

(Equipement Comparable est aussi convenable).

Pinceau : Au nylon / polyester

Rouleau: Utilisez un 3/8 "un -3 / 4" rouleau de bonne qualité à poils synthétiques.

Pistolet : pulvérisateur de peinture sans air (filtrer à l'aide d'un coton à fromage avant d'ajouter le produit au pistolet

pulvérisateur)

Pression 2200-2400 psi

Pointe 0.015" – 0.019"



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.