

DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion latex acrylique qui produit un fini coquille d'œuf durable et lavable. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussures, d'application et nettoyage faciles

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.

PRODUITS APPARENTÉS:

M0161-01 BLANC (A TEINTER) BASES: PASTEL, MÉDIUM, FONCÉE, ACCENT **UTILISATION:**

Recommandé à l'intérieur pour surfaces apprêtées telles que murs, plafonds et boiseries. Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquer (2) deux couches de finition.

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:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dépourvues de tout contaminant. Poncer légèrement les surfaces brillantes. Sceller les noeuds et veines gommeuses du bois avec de la gomme laque.

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: M0470-00 Couche de fond alkyde.

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: M0475-00 Apprêt pour métal au solvant.

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 lesTaches.

Aspect: Blanc

Odeur : légère

Brillant (60°): 3 ± 1.

Viscosité: 94– 97 KU

Densité: 1.414 ± 0.03

PH à 100% : 8.0– 8.5.

Solubilité dans l'eau: Complete

Composition:

Type de véhicule : Emulsion acrylique à base d'eau

Liant: Latex Vinyl Acrylique

Diluant: Eau,

Composés Organiques Volatils (COV):

Bas contenu en COV : 48 g / l

Poids par Gallon: 11.78 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 58 ± 1%

Solides par volume: 40 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

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

Épaisseur de Film Humide Requête: (EFH) 2.5 – 3.8 mil

Rendement Théorique: 642 sq ft/gal, 15.75 m²/L, à 1 mil (25 microns) EFS-

Rendement pratique:

13.4 m²/litre mil 545 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: 3– 4 heures

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

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%.

LIMITATION:

Éviter de peindre si l'humidité relative excède 85%. Ne pas utiliser à l'extérieur.

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.

NETTOYAGE DES SURFACES :

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

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun - Contenu en plomb: Aucun.-Contenu en Mercure: Aucun.

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.

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

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: 2000-2500 psi

Buse: 0.015 – 0.019.



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.