

DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique. Donne une finition opaque au fini satiné résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Contient des additifs anti-fongique et anti-moisissures.

PRODUITS APPARENTÉS:

M0780-00 BLANC – M0780-10 PASTEL-M0780-40 FONCÉE- M0780-20 MOYEN - M0780-60 ACCENT.

UTILISATION:

Ce produit est conçu pour l'extérieur pour les surfaces telles que: clôtures, ameublements de jardin, panneaux et bardeaux.

Non recommandé pour planchers et balcons.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface à teindre doit être propre, sèche, exempte de tout contaminants, anciennes écaillés de peinture. Réparer les fissures avec un mastic. Sabler le bois neuf pour une meilleure pénétration de la teinture. Les noeuds de bois doivent être scellés avec une gomme laque.

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

M0470-00 Couche de fond alkyde

Taches de saignement: M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10°-25° Celsius au pistolet. Appliquer uniformément dans le sens du grain. Sur le bois neuf ou poreux, diluer la première couche avec 10% d'eau. Nettoyer l'outillage avec de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

RENDEMENT:

Basé sur la valeur théorique sans perte. Le rendement peut varier selon la méthode d'application, la texture et porosité de la surface.

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.

LIMITES ET RESTRICTIONS :

Éviter de teindre en plein soleil, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 85%.

NETTOYAGE DES SURFACES:

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

TEMPS DE SÉCHAGE :

Peut varier selon les température, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface.

ENTREPOSAGE:

Garder dans un endroit sec et frais. Protéger contre le gel. Conserver entre un minimum de 5°C et 30°C.

Aspect/Couleur: Liquide opaque Blanc .

Odeur: Légère.

Niveau de lustre: 10-15 @ 60°

Viscosité: 70 ± 2 KU

PH: NA

Densité: 1.306 ± 0.05

Composition:

Type de véhicule: Émulsion acrylique

Diluant: Eau & Texanol.

Composés organiques volatils: 74 g / l

Poids par Gallon (U.S.):

10.88 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 52 ± 1 %

Solides par volume : 39 ± 1 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.4-2.8 mils, 35.6-71.12 microns,

Épaisseur de Film Humide Requisite: (EFH) : 4—8 mils

Couvance théorique:

447sq ft/gal, 11.0 m²/L, @ 1.4 mil (35.6 microns) EFS

Couvance réelle: 380 sq ft/gal, 10 m²/L, @ 1.4 mil (35.6 microns) DFT épaisseur de film sec).

Temps de séchage:

@ 68-77°F (20-27°C) / 50% Rh

Sec au toucher: 1 h.(25°C)

Hors poussière: 5– 10 min

Dur recouvrable: 4 hrs.

Séchage forcé:

3-5 min @ 140°F après flash off de 10-15 min.

Durée de vie: 1an, dans des récipients fermés correctement stockés dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.

ATTENTION!

Peut causer une irritation et des rougeurs au contact direct aux yeux, mais n'endommage pas les tissus de l'œil. Peut être nocif par contact cutané. Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut être Nocif en cas d'ingestion. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage .Garder sous clef. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.Tenir hors portée des enfants.Si dans les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes, 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'inhalation: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche NE PAS FAIRE VOMIR.Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) ,ainsi que les données et autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.

DISPOSITION DES RESIDUS.

Consulter votre municipalité pour bien vous débarrasser des restes de peintures ou faire un don de vos restes de peintures a 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.

GARANTIE:

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 ou 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.

Emballage:(Formats disponibles):

Blanc 18,9 L, 3,78 L et 946 ml.
Autres bases 3,78 L et 946ml.

Application

Température (°C): 10 to 30 °C
(50° to 86 °F)

Humidité Ideal: 50%.Max : 65%.

Recommandations de matériel:

(Equipment Comparable est aussi convenable).

Pinceau: Retouches et autres apprêtage ponctuels seulement. Utiliser des brosses à poils synthétiques de qualité supérieure

Rouleau: Non recommandé.

Pistolet: Pulvérisateur de peinture sans air.

Pression: 2,500 psi (min)

Buse: 0.019 – 0.021.

Filtre: 60 mech.

Dillution: Environ 10%.

