

DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique. Donne une finition semi-lustrée résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Une peinture à faible odeur, sans éclaboussure, d'application et nettoyage faciles

PRODUITS APPARENTÉS:

M0240-00 BLANC M0240-10 PASTEL M0240-20 MOYEN M0240-40 FONCÉE M0240-60 ACCENT

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.

UTILISATION:

Recommandé à l'intérieur et l'extérieur pour les surfaces i.e.: gypse, bois, béton, stucco, brique, bardeaux et métal apprêté.

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:

La surface à peindre doit être propre, sèche, exempte de tout contaminants, anciennes écailles de peinture ou efflorescence. Réparer les fissures avec un mortier ou mastic. Utiliser une couche d'apprêt sur les réparations et les nouvelles surfaces.

APPRÊTS RECOMMANDÉS:

<u>Gypse/Plâtre:</u>	M0170-00 Couche d'apprêt blanc
Tuiles acoustiques:	M0070-00 Couche d'apprêt latex acrylique
<u>Bois:</u>	Nœuds 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
<u>Métal ferreux:</u>	M0220-00 Séries, apprêt acrylique à base d'eau blanc, noir, rouge et base à teinter.
<u>Aluminium et métal galvanisé:</u>	M0271-00 Apprêt latex acrylique pour métal galvanisé et aluminium.
<u>Taches de saignement:</u>	M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur. M0274-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les taches.

Couleur: Blanc

Odeur: légère

Brillant (60°): 40% ± 5

Viscosité: 98 ± 3 KU

Densité: 1.24 ± 0.03

pH à 100% : 8.4-8.9

Composition:

Type de résine:

Émulsion acrylique à base d'eau

Type de pigment: Dioxyde de Titane

Solvants: Eau et éthylène glycol.

Composés Organiques Volatils (COV): Maximum de 89 g/l

Poids par Gallon: 10.39 ± .25 lbs.

Solides par poids : 47 ± 1%

Solides par volume: 33 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1 mils ou 25.microns par couche (deux couches sont recommandées)

Épaisseur de Film Humide Requise: (EFH) 3.0– 4.5 mil

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: 1 h

Manutention: 2-4 Heures

Avant d'appliquer la 2ème couche: 2– 3 heures

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

Emballage: Contenants de 18,9 L, 3,78 L et 946 ml.

NETTOYAGE DES SURFACES:

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

DILUTION:

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution. (Au pistolet il peut être dilué au maximum de 10%, au besoin)

LIMITES ET RESTRICTIONS:

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

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.

TEMPS DE SÉCHAGE:

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

RENDEMENT:

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

SPÉCIFICATIONS:

Programme Choix Environnemental :

Conforme à la dernière norme, CCD-47.

Bas contenu en COV : Maximum de 100 g/l

Formule sans plomb ni mercure ou chromates.

Approuvé pour les matériaux de construction, les matériaux d'emballage, et les produits chimiques non alimentaires acceptés.

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" – 0.017".



SPÉCIFICATIONS

Programme Choix Environnemental :

Conforme à la dernière norme, CCD-47.

Bas contenu en COV : Maximum de 100 g/l

Formule sans plomb ni mercure ou chromates.

Approuvé pour les matériaux de construction, les matériaux d'emballage, et les produits chimiques non alimentaires acceptés.

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, la responsabilité du fabricant se limite au remplacement du produit et n'inclut pas la main-d'œuvre lors de l'application. 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.

Consulter la fiche des données de sécurité (FDS) du produit pour tous renseignements de santé et de sécurité, et d'autres indications sur l'étiquette avant d'utiliser le produit.