

DESCRIPTION:

Revêtement au latex 100% acrylique, fortifié à l'uréthane et spécialement conçu pour les portes, les fenêtres et les moulures. Également recommandé pour les armoires, les murs de cuisines et de salles de bain. Donne une finition lisse ultra durable, facile à appliquer, sans éclaboussure, et qui se nettoie très facilement.

PRODUITS APPARENTÉS:

M285-00 Blanc, M285-20 Base Moyenne, M285-40 Base Foncée, M285-60 Base 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 pour l'intérieur et l'extérieur sur les surfaces telles que: gypse, bois, MDF, béton, brique, parements et même le métal apprêté.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10°C et 32°C avec un pinceau à soies synthétiques, rouleau ou pistolet. Nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

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

APPRÊTS RECOMMANDÉS:

Gypse/Plâtre:	M170-00 Apprêt au latex blanc ou
Tuiles acoustiques	M175-00 Apprêt au latex acrylique super adhérent
<u>Bois</u> : Noeuds et veines:	Sceller avec de la gomme laque ou M477-00
Neuf :	M274-00 Apprêt masque taches 100% acrylique ou
	M472-00 Apprêt masque taches alkyde
<u>Maçonnerie</u> Lisse :	M170-00 Apprêt au latex blanc ou
	M175-00 Apprêt au latex acrylique super adhérent
Texturée:	M102-00 Bouche-pores pour béton
<u>Métal ferreux</u> :	M475-00 Apprêt pour métal au solvant ou
	M220-00 Apprêt DSM 100% acrylique à base d'eau
<u>Aluminium et</u> <u>métal galvanisé</u> :	M271-00 Apprêt 100% acrylique pour métal

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 besoin, diluer à 10% avec de l'eau.

LIMITES ET RESTRICTIONS:

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

Couleur: Blanc opaque

Odeur: légère

Brillant (60°): 35% ± 5

Viscosité: 95 ± 5 KU

Densité relative: 1.33 ± 0.03

pH: 8.5 - 9.0

Composition

Résine: Emulsion 100% acrylique / polyuréthane à base d'eau

Diluant: Eau

Composés Organiques Volatils (COV): < 150 g/L

Poids par Gallon: 11.13 ± .25 lbs

Solides en poids: 52 ± 1%

Solides par volume: 36 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1-1.5 mils / 25-37.5 microns par couche (deux couches sont recommandées)

Épaisseur de Film Humide Requisite (EFH): 3.0-4.0 mils

Rendement théorique: 600 pi²/gal
15 m²/L, à 1 mil (25 microns) EFS

Rendement pratique:
520 pi²/gal, 13 m²/L, à 1 mil EFS

Temps de séchage: Le temps de séchage peut varier selon le taux d'humidité, la température, la texture et la porosité de la surface.

Sec au toucher: 30 minutes

Hors poussière: 1 heure

Recouvrir: 2 - 4 heures

Durée de vie: 2 ans dans des contenants non ouverts, conservés dans un endroit frais et sec

Emballage: Formats disponibles
946 ml, 3,78L, 18,9L

APPLICATION

Température: 10 à 32°C
(50 à 90°F)

Humidité: Idéal: 50%
Maximum: 85%

STOCKAGE:

Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 10°C et 30°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Protéger du gel.

TEMPS DE SÉCHAGE:

Peut varier selon la température, l'humidité relative et selon la texture et la porosité de la surface.

RENDEMENT:

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

INFORMATION DE SÉCURITÉ:

Point d'éclair: Aucun / Contenu en plomb: Aucun / Contenu en Mercure: Aucun

ATTENTION! Peut irriter les yeux au contact direct. Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut irriter au contact cutané. 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.

Consulter la fiche de 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 conformément aux législations et au respect de l'environnement. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

SPÉCIFICATIONS:

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES: Les valeurs indiquées sont théoriques et peuvent varier légèrement du produit fini.

GARANTIES:

Dans le cas d'une garantie expresse 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 (expresse ou tacite) faite par un de leurs agents, représentants ou employés concernant la marchandise ou les produits dans ce contenant

Date d'émission: 23/03/2022

Recommandations de matériel:
(Équipement comparable est aussi convenable)

Pinceau: nylon / polyester

Rouleau: 10 mm (3/8 po)

Pistolet: pulvérisateur de peinture sans air:

Pression: 1500 à 2000 psi

Buse: 0,015 à 0,019 po

Filtre: 60 mesh

