

DESCRIPTION:

ce revêtement est une Teinture Semi-Transparente pour Parements de maison. C'est une émulsion à base d'acrylique à 100% à très faible niveau de composants organiques volatils. Cette teinture donne un fini semi-transparent offrant une excellente adhérence au bois, de la résistance, de la flexibilité et de la perméabilité à la vapeur d'eau. Le produit contient des ingrédients pour résister aux attaques des rayons UV. Il contient également des additifs anti-bactérien / fongicides.

PRODUITS APPARENTÉS: M0795-60 BASE TEINTABLE.

M0795-00 BASE NATURELLE.

M0795-00-12-09 SÉQUOIA.

M0795-00-12-11 BRUN.

M0795-00-12-10 NOISETTE.

UTILISATION:

Le revêtement est recommandé pour les surfaces de bois extérieures secs tels que: parements, clôtures, meubles de jardin, panneaux, bardeaux, et poutres de bois de construction des nouveaux travaux de construction dans les secteurs, commercial, résidentiel. Deux couches sont recommandées pour une meilleure protection et durabilité.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

La surface à peindre doit être propre, sèche, exempte de tout contaminants, moisissures. Réparer les fissures avec un mastic. Les noeuds de bois doivent être scellés avec une gomme laque. Le bois doit être nettoyé et sablé pour enlever le glacié d'usage et permettre une bonne pénétration du fini.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant et pendant l'utilisation. Appliquer le revêtement au pinceau, rouleau ou au pistolet à destempératures entre 5 ° et 30 ° Celsius. Appliquer le revêtement de manière uniforme dans la direction du grain du bois. Quand un pistolet est utilisé, le pinceau pourrait être utilisé pour permettre la pénétration du bois. Un test de compatibilité dans une petite zone du substrat est recommandé. Non recommandé sur les zones d'eau stagnante et les ponts. Le substrat de bois doit être propre, sans poussière, sec et à moins que 19% d'humidité, idéalement sans quantité excessive de tannin. Ne pas utiliser de laine d'acier. Les bords des pièces de bois doivent être bien trempés.

RENDEMENT:

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

APPRÊTS RECOMMANDÉS: Aucun.

DILUTION : Non requise

ENTREPOSAGE:

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

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

SÉCURITÉ: Point d'éclair: Aucun. Teneur en Plomb: Aucune.

Aspect/Couleur: Liquide semi-transparent.

Odeur: Légère.

Niveau de lustre: 10-15 @ 60°

Viscosité: 65 ± 5 KU

PH: 8—9.

Densité: 1.06 ± 0.03

Composition:

Type de résine:

100% Acrylique en phase aqueuse.

Solvant: Eau. Propylène, Glycol et Texanol.

Composés organiques volatils: 141 g/L - 1.18 lbs/gal.

Poids par Gallon (U.S.):

8.83 ± 0.25% lb/gal.

Solides par poids : 38 ± 1 %

Solides par volume: 30 ± 1 %

Pour une surface lisse:

Couvrance théorique:

481 sq ft/gal, 11.8 m²/L, @ 1 mil (25 microns) DFT

Couvrance réelle: (avec une efficacité de 85%.) la couvrance est de 409 sq ft/gal, 10.0 m²/L, @ 1 mil (25 microns) DFT épaisseur de film sec

Pour une surface rugueuse:

Couvrance théorique:

321 sq ft/gal, 8.0 m²/L, @ 1.5 mil (37.5 microns) DFT

Couvrance réelle: (avec une efficacité de 85%.) la couvrance est de 273 sq ft/gal, 6.7 m²/L, @ 1.5 mil (37.5 microns) DFT épaisseur de film sec .

Temps de séchage:

@ 50-86°F (10-30°C) / 50% Rh, Max 85 %.

Sec pour manipuler: 2-4 hrs

Sec au toucher: 1 h.(25°C)

Recouvrir: 4 Heures.

Sec pour manipuler: 2-4 Hrs.

Peut être nocif en cas d'inhalation.

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.

Date d'émission: 19/01/2016.

Durée de vie: 1an, dans son contenant original non ouvert, dans un endroit tempéré. Éviter le gel.

Emballage:

(Formats disponibles:

18,9 L , 3,79 L et 946 ML).

Application

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

Humidité Ideal: 50%.Maxi: 85%.

Recommandations de matériel:

(Équipement 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 1,800-2,000 lb/in²

Buse: 0.017– 0.021.



Ne pas appliquer si une exposition à la pluie est prévue dans les 12-24 heures ou à des températures trop chaudes ou trop froides.