

**DESCRIPTION:**

Un revêtement à base d'émulsion 100% acrylique à faible contenu en solvant organique volatil (COV). Donne une finition opaque résistante et flexible. Adhère bien aux surfaces farineuses. Contient des anti-bactériens / Additifs fongicides.

**PRODUITS APPARENTÉS: M0760-00 BLANC TEINTABLE — M0760-40 FONCÉE  
M0760-20 MOYEN—M0760-60 ACCENT.**

**COULEUR :**

Blanc et bases à teinter. Dans les bases foncées et accent, utiliser un maximum de **8 onces** de colorant par gallon pour une résistance optimale et durabilité du film. 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'extérieur pour les surfaces en bois sèches telles que : terrasses, parements, clôtures, ameublements de jardin, panneaux et bardeaux. Non testé sur les bois torréfiés ou exotiques. Faire un test sur une petite surface afin de vérifier la compatibilité.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

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

**MODE D'EMPLOI:**

Bien mélanger avant et pendant l'usage. Appliquer à une température entre 10°-30° Celsius avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Appliquer uniformément dans le sens du grain. Sur le bois neuf ou poreux, on peut diluer la première couche avec un maximum de 10% d'eau. Nettoyer l'outillage avec de l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Laver la surface de préférence à haute pression et laisser sécher pendant deux jours à moins de 19% d'humidité. Faire un test sur une petite surface avant de commencer l'application afin de s'assurer d'obtenir l'apparence désirée. Appliquer à une température entre 10°-25° Celsius avec un pinceau, rouleau ou pistolet uniformément dans le sens du grain. Éviter d'appliquer sur une surface chaude ou en plein soleil. Si appliqué au pistolet ou rouleau, **passer un pinceau** afin d'avoir une bonne pénétration et une apparence uniforme. Appliquer deux couches pour une performance optimale en respectant les temps de séchage. Traiter toutes surfaces pour éviter l'absorption d'humidité qui est la cause fréquente de problème d'écaillement et de craquelures. Bien imprégner le bout des planches.

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

**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:**

Bois neuf : noeuds Sceller avec de la gomme laque

Tâches de saignement: M0472-00 Apprêt émulsion-alkyde masque tache à faible odeur.

**Aspect/Couleur:** Liquide Blanc.

**Odeur:** Légère.

**Niveau de lustre:** 10 ± 2 @ 60°

**Viscosité:** 70 ± 5 KU

**Bas contenu en COV :** Maximum de 175 g/l.

**PH :** NA

**Densité:** 1.322± 0.05

**Composition:**

**Type de véhicule:** Émulsion acrylique

**Diluant:** Eau.

**Liant:** Acrylique.

**Composés organiques volatils:** Max 175 g / l

**Poids par Gallon (U.S.):**

11.10 ± 0.25% lb/gal.

**Solides par poids :** 50 ± 1 %

**Solides par volume :** 34 ± 1 %

**Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):**

1.0-1.5 mils, 25.0-37.5 microns,

**Épaisseur de Film Humide Requisite: (EFH) :** 2.9-4.4 mils

**Couvance théorique:**

545.37sq ft/gal, 13.38m<sup>2</sup>/L, @ 1 mil (25 microns) EFS

**Couvance réelle:** 463.56 sq ft/gal, 11.37 m<sup>2</sup>/L, @ 1 mil (25microns) DFT épaisseur de film sec).

**Temps de séchage:**

Peut varier selon les température, humidité relative et avec la texture et porosité de la surface. Attendre 24 heures pour une circulation légère et 48 heures avant de placer les meubles sur une terrasse.

**Sec au toucher:** 1 h.(25°C)

**Avant de repeindre:** 4 h.

**ENTREPOSAGE:**

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

**NETTOYAGE DES SURFACES:**

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

**LIMITES ET RESTRICTIONS:**

Éviter de peindre en plein soleil, sur du bois à plus de 19% d'humidité, sur une surface chaude ou si l'humidité relative excède 85%.

**ENTRETIEN:**

La durabilité sera dépendante de l'exposition aux intempéries et à l'intensité de la circulation. Faites une inspection annuelle des surfaces pour réparer les endroits qui auraient été endommagés. Les surfaces exposées au vent, à la pluie, au soleil direct ainsi qu'une circulation intense peuvent avoir une usure prématurée. En cas de dommage, nettoyer et sabler légèrement la surface, retoucher les endroits dénudés. Appliquer ensuite une couche sur toute la surface.

**SÉCURITÉ:**

Point de flash: Aucun

Teneur en Plomb: Aucune.

**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](http://www.eco-peinture.ca) si vous résidez au Québec. Ne pas déverser la peinture restante dans les drains.

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

**Emballage:**

Formats disponibles:

(18,9 L , 3,79 L )

**Application**

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

Humidité Ideal: 50%.Maxi: 65%.

**Recommandations de matériel:**

(Équipement Comparable est aussi convenable).

**Pinceau**

**Rouleau**

**Pistolet:** Pulvérisateur de peinture sans air.

Pression 1,800-2,000 lb/po<sup>2</sup>

Buse: 0.017 – 0.021



**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 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.