

DESCRIPTION

Scellant pour bois, semi-transparent à base d'alkyde pour l'extérieur. Ce produit a une excellente pénétration du bois résultant une protection inégalée de tout substrat de bois pour des années contre les expositions aux agents climatiques. Il amplifie la beauté du bois en lui confèrent une excellente résistance contre les climats sévères.

PRODUITS APPARENTÉS

M0701-00 BASE NATURELLE (TINTABLE).

UTILISATION:

Ce produit est utilisé pour l'intérieur et extérieur pour le bois dur et les garnitures de résineux, portes, lambris, poutres lamellé et bois de dimension. Il peut être fini avec un vernis clair d'alkyde ou de polyuréthane modifié à l'huile modifié. Il est utilisé dans des endroits résidentiels, commerciaux et publics.

MODE D'EMPLOI:

Bien mélanger avant et pendant l'usage. Appliquer à une température entre 10°-30° Celsius avec un pinceau, pistolet ou un tampon gaze. La teinture peut être essuyée pour obtenir une teinte plus pâle. Pour une meilleure protection, appliquer deux couches de teinture. Nettoyer l'outillage avec de l'essence minérale. Ne pas appliquer si l'humidité du bois est plus que 12% ou s'il y a possibilité d'averse dans les 24 h. suivant.

PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches dépourvues de graisse, d'huile, de rouille, d'anciennes écailles de peinture ou de poussière.

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.

NETTOYAGE:

Nettoyer avec notre M0060-00, pour éviter tout séchage de matériel.

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

ENTREPOSAGE:

Garder dans un endroit sec et frais avec beaucoup de ventilation. Garder hors des flammes nues et des étincelles. La température de stockage est (5- 30) °C.

DILUTION: Il n'est pas nécessaire. Si nécessaire 10% avec le M0060-00.

INFORMATION DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ:

Contenu en plomb: Aucun

Point d'éclair (T.C.C.) 41°C.

ATTENTION:

Liquide et vapeurs inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer la somnolence ou des vertiges. Provoque une irritation cutanée.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

Aspect: Clair-Semi-Transparent

LUSTRE : N/A

Viscosité: 21" ± 1" Z # 2.

Densité: 0.87 ± 0.05

Point d'éclair (T.C.C.): 41°C

PH à100% : NA

Odeur: Légère

Composition:

Type de véhicule:

Huile / Alkyde

Solvants: Aliphatique sans odeur.

Composés Organiques volatiles: COV 449 g/l.

Poids par Gallon:

7.82 ± 0.15% lb/gal.

Poids des solides: 44.5 ± 1%

Volume des solides: 39.6 ± 1 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.0 – 1.5 mils

Épaisseur de Film Humide Requête: (EFH) 2.5 – 3.8 mils

Rendement Théorique: 625.57 sq ft/gal, 15.35 m²/L, @ 1.0 mils (25 microns) EFS.

Rendement pratique:

13.05 m²/litre mil 531.74 pi²/gal mils @1.0 mils (25 microns) EFS

Temps de séchage : Il peut varier selon la température, relative humidité relative, texture et la porosité surface

Sec au Toucher: 3-4 heures

Avant de repeindre: Une nuit, dépendant de la température et l'humidité.

Durée de vie: 01 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec..

d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage .

Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Tenir hors 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'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.

Note: L'utilisation de guenille avec ce produit peut entraîner une auto-combustion. Après l'utilisation, mettre les guenilles dans l'eau ou les étendre pour qu'ils sèchent avant de les jeter.

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 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 : 03-02-2017.

Emballage: 946 ml-Contenants de 1 Gallon 3.785 L/Gallon et seaux de 5 Gallons.18.9L

Application:

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

Humidité: Ideal: 50%. Maximum: 85%

Recommandations de matériel:

(Équipement comparable également utilisable).

Pinceau

Rouleau: Utilisez un 3/8 "un-3/4" rouleau à poils synthétiques de couverture

Application par pulvérisation:

Pistolet_pulvérisateur de peinture sans air

Pression de fluide grosseur de Buse grosseur de Filtre:

Pression 2200-2400 psi

Buse: 0.013" – 0.015".

Filtre: 60

