

M0102-00 MICCA MODA-PRO® BOUCHE-PORES INTÉRIEUR POUR BÉTON AU LATEX ACRYLIQUE

APPARENCE ET DESCRIPTION:

Un revêtement à base d'émulsion latex acrylique (PVA) qui produit un fini très lisse, prêt à recouvrir d'un apprêt et d'une finition.

PRODUITS APPARENTÉS : M0102-00 BLANC (TINTABLE)

COULEUR : Blanc.

UTILISATION :

Recommandé à l'intérieur pour surfaces telles que blocs et briques de ciment et béton. Le produit a une consistance élevée afin de remplir les joints, fissures et petites imperfections.

PREPARATION DE LA SURFACE:

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dépourvues de tout contaminants L'efflorescence doit être nettoyé avec une solution diluée d'acide muriatique, suivi d'un bon rinçage à l'eau.

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. Nettoyer l'outillage à l'eau tiède savonneuse immédiatement après usage. Enlever l'excédant de peinture sur les outils pour faciliter le nettoyage.

LIMITES ET RESTRICTIONS:

Éviter de peindre si l'humidité relative excède 85%. Assurez-vous que la couche de fond et la peinture de finition proviennent du même fabricant afin d'éviter les pertes d'adhérence.

NETTOYAGE

Attendre au moins 30 jours avant de laver. Les couleurs accent seront plus lentes à sécher complètement. Les finis mats et satinés sont poreux. Entretenez-les avec un nettoyeur et chiffon doux Éviter les nettoyants abrasifs ou un frottement excessif.

DILUTION

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution.

RENDEMENT:

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

STOCKAGE:

Garder ce produit dans un endroit frais, sec et ventilé entre 15°C et 25°C. Tenir les contenants fermés lorsque non utilisés. Éviter le gel.

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun—Contenu en plomb: Aucun.

ATTENTION!

Peut causer une irritation et des rougeurs aux yeux. Peut être nocif par contact cutané. Peut être nocif en cas d'inhalation. Peut être nocif en cas d'ingestion.

Porter des vêtements de protection, des gants, des lunettes de protection.

Aspect: Blanc

Odeur : légère

Lustre (à 60°): 2 % Max

Viscosité: 110 ± 5 KU

Densité: 1.57 ± 0.03

pH à 100% : 8 - 9

Solubilité dans l'eau: Complete

Composition:

Type de véhicule : Emulsion acrylique à base d'eau

Liant: Latex Vinyl Acrylique

.Diluant:Eau,

Composés Organiques Volatils (COV): < 50 g/l

Poids par Gallon: 13.08 ± .25 lbs

Solides par poids: 63± 1%

Solides par volume: 43 ± 1%

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.0 mils ou 25.0 microns par couche (deux couches sont recommandées)

Épaisseur de Film Humide Re-
quisse: (EFH) 3.5– 4.0 mil

Rendement Théorique: 570 sq ft/gal, 14.0 m²/L, à 1 mil (25 microns) EFS-

Rendement pratique:(supposant 15%de perte matérielle)
8-9 m²/litre-mil 325-384 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 heure

Avant de repeindre: 3 heures

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

Emballage: Gallons, chaudières & Barils. (3.785 L, 18.9L & 189.25 L).

M0102-00 MICCA MODA-PRO® BOUCHE-PORES INTÉRIEUR POUR BÉTON AU LATEX ACRYLIQUE

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 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 à 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. Assurez-vous que le revêtement est dans son contenant original et que l'étiquette est intacte. Laissez sécher complètement les résidus des contenants de peinture pratiquement vides avant d'en disposer.

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. 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.

APPLICATION

Température (°C): 15 à 30 °C
(59° to 86 °F)

Humidité: Idéal: 50%. Maximum: 85%

Recommandations de matériel:
(Équipement Comparable et 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 (filtrer à l'aide d'un coton à fromage avant d'ajouter le produit au pistolet

pulvérisateur)

Pression 2200-2400 psi

Pointe 0.019" – 0.021"

