

APPARENCE ET DESCRIPTION:

Apprêt-Scelleur au latex pour des surfaces intérieures: Panneaux de gypse neufs, plâtre neuf et sec, réparations de plâtre ou maçonnerie. Les peintures conventionnelles à l'eau sont fabriquées en utilisant des composés organiques volatiles (COV) qui contribuent à la pollution de l'air. Notre produit **MICCA ECO-NOVO** est un Apprêt- Scelleur efficace qui n'a que très peu d'impact sur l'environnement.

PRODUITS APPARENTÉS: N/A.

UTILISATION :

Recommandé pour les utilisations intérieures : Panneaux de gypse neufs de toutes les nouvelles constructions. Maisons privées, Appartements, Institutions, Bâtiments Commerciaux ou publiques à l'exception du métal.

Limitations:

- Ne pas utiliser à l'extérieur ni sur les planchers
- Ne pas mélanger à des produits à base d'huile ou à des diluants.
- Ne pas appliquer directement sur le fer et l'acier.
- Ne jamais utiliser de solution de sulphate de zinc sur le plâtre avant d'appliquer cet apprêt de scellement.

COULEUR: Peut-être teinté en couleurs pastel seulement. Maximum de 3 onces de colorant per 3.78 litres. L'addition de de colorant peut affecter le séchage.

PREPARATION DE LA SURFACE:

La surface à peindre doit être sèche et propre de tout produit gras ou poussière. Il s'applique au Pinceau, Rouleau ou Pulvérisateur sur la surface à traiter. Sabler et gratter pour enlever les morceaux de la vieille peinture. Porter des lunettes, gans et tenue adaptée pour la peinture.

NETTOYAGE :

Nettoyer l'outillage avec de l'eau immédiatement après usage. Éviter les produits abrasifs.

DILUTION

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution.

MAINTENANCE:

Cet Apprêt-Scelleur doit être recouvert de peinture de finition.

RÉDUCTION :

Le produit est prêt à l'emploi sans dilution.

STOCKAGE:

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

INFORMATION DE SÉCURITÉ

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun

Aspect: Blanc opaque.

Odeur : légère

Lustre (60°): 3 ± 3 %

Viscosité: 96-100 KU.

PH à 100% : 8.0 - 9.0.

Composition:

Type de résine: Emulsion latex acrylique.

Solvants: Eau.

Composés Organiques Volatils (COV): 5 g/L l'ajout de la couleur à ce produit peut ajouter des composés à base de COV)

Poids par Gallon:

10.67 ± 0.25% lb/gal.

Poids par Litre: 1.280 Kg

Solides par poids: 48 ± 2 %

Solides par volume: 34 ± 2 %

Épaisseur de Film Sec recommandée (EFS):

1.2-1.8 mils, 30.48-45.72 microns par couche.

Épaisseur de Film Humide Re-
quisse: (EFH) 3.5—5.3 mils

Rendement Théorique: 455 sq ft/gal, 11.2 m²/L, à 1.2 mil (30.48 microns) EFS-

Rendement pratique:(supposant 15%de perte matérielle)
9.5 m²/litre-mil 387 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

Manutention: 2-4 Heures

Avant d'appliquer la 2ème couche: 2-3 heures

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

ATTENTION!

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

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 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.

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.

Date d'émission: 22/02/2016.

APPLICATION

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

Humidité: Idéal: 50%. Maximum: 85%

Recommandations de matériel:

(Equipement Comparable est 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

Buse: 0.019" – 0.021"

Réduction peut être à environ: 10 %.



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

