

**DESCRIPTION:**

Micca Sublime est une peinture haute de gamme, au pouvoir ultra cachant et à séchage rapide qui donne une surface lisse et un fini mat soyeux. Cette peinture est basée sur une résine 100% acrylique qui est lavable et résistante aux taches.

**PRODUITS APPARENTÉS:**

**M268-00 BLANC M268-10 BASE PASTEL M268-20 BASE MÉDIUM M268-40 BASE FONCÉE M268-60 BASE ACCENT**

**COULEUR :**

Blanc et bases à teinter. 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 pour les surfaces intérieures comme les: cloisons sèches, plafonds, bois, ciments et briques.

**MODE D'EMPLOI:**

Ce produit est prêt pour l'utilisation. Ne pas diluer. Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10-30 °C avec un pinceau, rouleau ou pistolet. Si utiliser sans apprêt, appliquer un minimum de deux couches avec un temps de séchage de 2 à 3 heures entre les couches. Nettoyer l'outillage avec l'eau du robinet.

**PREPARATION DE LA SURFACE:**

La surface à peindre doit être propre, sèche, exempte de toutes contaminants, anciennes écaillés de peinture ou efflorescence. Réparer les fissures avec un mortier ou mastic. Utiliser une couche d'apprêt sur les nouvelles surfaces. Dépolir les surfaces lustrées.

**APPRÊTS RECOMMANDÉS:**

Gypse/Plâtre:	M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou
Tuiles acoustiques.	M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent
<u>Bois</u> : Noeuds et veines:	Sceller avec de la gomme laque suivi d'un apprêt.
Neuf :	M0470-00 Couche de fond alkyde
<u>Maçonnerie</u> Lisse :	M0170-00 Couche d'apprêt blanc ou M0175-00 Couche d'apprêt acrylique super adhérent
Texturée:	M0102-00 Bouche-pores pour béton
<u>Métal ferreux</u> :	M0475-00 Apprêt pour métal au solvant
	M0220-00 Séries, apprêt acrylique à base d'eau blanc, noir, rouge et base à teinter.
<u>Aluminium et métal galvanisé</u> :	M0271-00 Apprêt latex acrylique pour métal galvanisé et aluminium.
<u>Taches de saignement</u> :	M0472-00 Apprêt alkyde masque tache à faible odeur.
	M0274-00 Apprêt acrylique blanc pour masquer les Taches.

**Aspect:** Blanc

**Odeur:** légère

**Brillant (85°):** MAT / 4 % Max **Viscosité:** 93 ± 1 KU

**Densité:** 1.35 ± 0.01

**PH à 100%:** 8.5– 9.0

**Composition:**

**Type de résine:** Emulsion acrylique à base d'eau

**Type de pigment:** Dioxyde de Titane

**Solvants:** Eau et propylène glycol.

**Composés Organiques Volatils (COV):** Maximum de 50g/l

**Poids par Gallon:** 12.28 ± .25 lbs

**Solides par poids :** 59 ± 1%

**Solides par volume:** 40 ± 1%

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

1-1.5 mils ou 25.4-37.5 microns par couche (deux couches sont recommandées)

**Épaisseur de Film Humide Requête: (EFH)** 2.5 – 4.0 mil

**Rendement Théorique:** 642 sq ft/gal, 16 m<sup>2</sup>/L, à 1 mil (25 microns) EFS-

**Rendement pratique:**

14 m<sup>2</sup>/litre mil 546 pi<sup>2</sup>/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 h

**Manutention:** 2-4 Heures

**Avant d'appliquer la 2ème couche:** 2– 3 heures.

**Durée de vie :** 1 an dans des contenants non ouverts conservés dans un endroit frais et sec

**Emballage:** 946 ml et 3,785 L.

**LIMITES ET RESTRICTIONS:**

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

**NETTOYAGE DES SURFACES:**

Attendre au moins 30 jours avant de laver. Éviter les nettoyeurs abrasifs ou un frottement excessif.

**STOCKAGE:**

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

**DILUTION:** Le produit est prêt à l'emploi sans dilution. Si nécessaire 10%.

**RENDEMENT :**

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

**INFORMATION DE SÉCURITÉ**

Point d'éclair: Aucun

Contenu en plomb: Aucun.

Contenu en Mercure: Aucun

**ATTENTION !**

Peut irriter les yeux. Peut être nocif en cas d'inhalation- Peut être nocif par contact avec la peau-

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 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.

**APPLICATION**

**Température (°C):** 15 à 30 °C

(59° to 86 °F).

**Humidité:** Idéal: 50%.

Maximum: 85%

**Recommandations de matériel:**

(Équipement 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:

Pression 2000-2500 psi

Buse: 0.015 – 0.017.



**SPÉCIFICATIONS:**

CARACTÉRISTIQUES :Contient du biocide pour la protection contre la dégradation microbiologique.

Formulé pour être dépourvue de métal lourd toxique comme le plomb, mercure et le chrome IV.

Programme Choix Environnemental :Conforme à la dernière norme, CCD-47.

Bas contenu en COV : Maximum de 50 g/l

Approuvé pour les matériaux de construction, les matériaux d'emballage, et les produits chimiques non alimentaires acceptés.



**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: 22/09/2016.