

**M0880-00 MICCA MASON SCELLANT@SCELLANT ACRYLIQUE POUR BÉTON BLANC**

**DESCRIPTION:**

Une solution de résine acrylique qui est recommandée pour la protection de béton. Cet enduit possède d'excellentes propriétés telles que: Séchage rapide, durabilité au rayon ultraviolet et aux produits chimiques. Disponible en toutes couleurs.

**PRODUITS APPARENTÉS:**

M880-00 BLANC - M880-20 BASE A TEINTER- M880-21 BASE BLANC AVEC COULEUR - M880-60 BASE ACCENT- M880-61 BASE ACCENT AVEC COULEUR

**UTILISATION:**

Cet enduit est recommandé pour usage intérieur/extérieur sur toutes surfaces poreuses de pierres, briques ou béton. Le produit est spécialement recommandé pour des planchers de garage, pavés et des planchers industriels.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE:**

La surface à recouvrir doit être propre, sèche et dépourvue de tous contaminants. Nettoyer l'efflorescence avec une solution diluée d'acide muriatique. Bien rincer avec l'eau du robinet. On recommande le vieillissement du béton neuf pendant un mois avant le recouvrement.

**MODE D'EMPLOI:**

Bien mélanger avant l'usage. Appliquer à une température entre 10-30° Celsius, au pinceau, rouleau ou au pistolet. Appliquer suffisamment d'enduit pour saturer de haut en bas. Nettoyer avec du M0061-00 XYLOL. BIEN VENTILER L'AIRE DE TRAVAIL.

**ENTREPOSAGE:**

Tenir loin des flammes nues et d'étincelles. La température de stockage est: (5- 30) °C.

**DILUTION :**

Ne pas diluer. Parce que ce produit a un séchage rapide, garder le récipient fermé lorsque non utilisé.

**LIMITATIONS :**

Ne pas appliquer lorsque les températures de l'air et la surface est inférieure à 50 ° F (10 ° C).

**INFORMATION DE SÉCURITÉ:** Sans Plomb.

**DANGER.** Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une légère irritation cutanée. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut être Nocif par inhalation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux /du visage .Garder sous clef. Tenir au frais. Tenir loin des flammes nues et d'étincelles.Ne pas fumer.Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. 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.

**Couleur:** Blanc

**Niveau de lustre:** 23 ± 5°

**PH:** NA

**Viscosité:** 55 ± 3 KU

**Densité:** 1.130 ± 0.05

**Odeur:** Forte

Type de véhicule: Résine Acrylique.

**Composés Organiques Volatils : (COV):** < 400g/L 3.33 lbs./Gallon

**Point Eclair:** 22 °C

**Poids par Gallon:**

9.39 ± 0.25% lb/gal.

**Solides par poids:** 44 ± 1%

**Solides par volume :** 27 ± 1%

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

1.0-1.5 mils, 25.0-37.5 microns,

**Épaisseur de Film Humide Requisite: (EFH):** 4– 6 mils

**Couvrance théorique:**

289-434 sq ft/gal, 7-11 m<sup>2</sup>/L, @ 1-1.5 mil EFS

**Couvrance réelle:** (avec une efficacité de 85%.) la couvrance est de 246-369sq ft/gal, 6-9 m<sup>2</sup>/L, @ (1-1.5 mils) EFS.

**Conditions de séchages:**

@ 25 °C (77°F) @ 50 % H.R

**Sec au toucher:** 15 min

**Sec en profondeur:** 3 h

**Emballage:**

Formats disponibles:

18,9 L, 3,79 L, 946 ml et 200 L

**M0880-00 MICCA MASON SCELLANT@SCELLANT ACRYLIQUE POUR BÉTON BLANC**

Si sur la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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 et en cas de malaise consulter immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR..

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.

**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.

**Application**

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

Humidité: Idéal: 50%. Maximum: 85%

**Recommandations de matériel:**  
(Equipement 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 1,500-2500 psi

Pointe 0.011" – 0.013".

