



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Foundation

### Bouche-pores

### Bouches-pores



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit			Classification SIMDUT
Foundation		Apprêt/bouche-pores pour les sols sans zinc			Non-applicable
SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom chimique		Numéro CAS		%	Toxicité
Non-applicable					
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide blanc	Acrylique	8.7	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
Point d'éclair (°C) : Aucun		Moyens d'extinction : Non-applicable			
Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Aucune					
Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Aucun					
SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
Contact avec les yeux : Légèrement irritant					
Avertissement spécial : Aucun					
SECTION VI ► PREMIERS SOINS					
Ingestion : Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.					
Inhalation : Non-applicable					
Peau : Rincer avec de l'eau.					
Yeux : Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.					
SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ					
Stable : Oui					
Conditions à éviter : Aucune					
Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune					
Produits de décomposition dangereux : Aucun					
Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.					
SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES					
Protection des mains : Aucune					
Protection des yeux : Aucune					
Ventilation : Générale					
Protection respiratoire : Aucune					
Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun					
Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.					
Traitement de déchets : Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.					
Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.					
Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.					
UN : Non-applicable		Classification TMD : Aucune		Classe d'emballage : Non-applicable	
Numéro d'urgence (TMD seulement) : 613-996-6666 (frais virés)					
SECTION IX ► PRÉPARATION					
Préparée par : M. Mikoluk			Dernière mise à jour : 1er juin 2015		
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario, K1G 5P4 – 613-745-6861					

# Foundation

## Bouche-pores

« Atteint un niveau extraordinaire de longévité et de permanence pour la protection totale des sols. Il résiste aux produits chimiques, aux dégâts, taches, détergents ainsi qu'aux fondants à glace. Il donne une belle apparence, une bonne mise à niveau et un ni lustré avec le minimum d'effort. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Impact environnemental réduit :** ECOLOGO Certifié UL 2777 - Produits d'entretien de plancher.

**Résistant aux produits chimiques :** Très bonne résistance aux détergents, dégâts, taches et fondants à glace. Ne se détériore pas après les nettoyages.

**Pellicule incolore :** Ne jaunit pas avec le temps.

**Sèche rapidement :** Réapplication rapide, avec moins de temps d'arrêt.

**Sécuritaire à utiliser :** Aucun solvant, ininflammable, sans A.P.E. et zinc.

### UTILISATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour être appliqué efficacement sur les revêtements souples (sauf le bois non scellé) et rigides (à l'exception de la magnésite)

### MODE D'EMPLOI

Ce produit a été spécialement conçu pour être appliqué efficacement sur les revêtements souples (sauf le bois non scellé) et rigides (à l'exception de la magnésite). Appliquer en vous servant d'une vadrouille propre ou d'un pulvérisateur. Laisser le sol sécher pendant 30-60 minutes entre chaque couche. Appliquer de 2 à 3 couches.

**Couverture :** Un 4 litres offre une couverture de 150m<sup>2</sup> (1600 pi<sup>2</sup>) à 240 m<sup>2</sup> (2500 pi<sup>2</sup>) selon la porosité du sol.

### SPÉCIFICATIONS

**Type :** Copolymère acrylique-styrène

**Apparence :** Liquide blanc

**Parfum :** Acrylique

**Viscosité :** Tel que l'eau

**Réflexion (5 couches) :** 91 %

**pH :** 8.7

**Non-volatile :** 15,0 %

**Index de réfraction :** 18,0 %

**Anti-dérapage :** 0.5 min (ASTM D-2047)

**Effet gel/dégel :** Passe 3 cycles

**Temps de séchage :** 30-60 minutes

**SIMDUT :** Non

**TMD :** Non