



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Accolade
Bouche-pores et fini

Bouche-pores



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Accolade		Bouche-pores et fini		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	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
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 : 1 juin 2015
Lieu : Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario K1G 5P4 – 613-745-6861	

Accolade

Bouche-pores et fini

« Un bouche-pores concentré à base de copolymère acrylique qui procure une brillance en profondeur. Conçu spécialement pour protéger tous les sols résilients et non-résilients. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Sans A.P.E.

Possède les propriétés d'un fini de sol : Selon les besoins, il procure un lustre sans nécessiter une couche de fini de sol, par conséquent permet d'épargner les coûts et la main-d'œuvre.

Résistant aux agents chimiques : Très bonne résilience aux dégâts et aux taches.

Résistant aux détergents : Le bouche-pores/fini ne se détériore pas après les nettoyages.

Pellicule incolore : Ne jaunit pas, même à long terme.

Séchage rapide : Séchage rapide permet l'application de plusieurs couches en quelques heures; moins de temps et de main d'œuvre.

Application facile : Donne une belle apparence, une bonne mise à niveau et un fini lustré avec le minimum d'effort.

Sécuritaire à utiliser : Aucun solvant, non-inflammable.

UTILISATIONS

ACCOLADE peut être utilisé sur tous les types de sols résilients et non-résilients tels que le vinyle, les tuiles en composite de vinyle, le caoutchouc, le linoléum, le terrazzo, les tuiles de sol carrelé, l'ardoise, les tuiles de céramique non-traitées, la brique, les tuiles mexicaines et le béton.

MODE D'EMPLOI

Préparation : Avant l'application initiale, le sol doit être décapé de tout résidu de fini de sol, rincer à l'eau potable puis sécher à fond.

Application initiale : À l'aide d'une vadrouille propre ou d'un pulvérisateur à gâchette, appliquer 2-3 couches (selon la porosité du sol). Laisser sécher complètement entre chaque couche, environ 30-60 minutes ou plus selon les conditions ambiantes.

Couverture : Un 5 litres offre une couverture de 170 m² (1830 pi²) à 280 m² (3014 pi²) selon la porosité du sol.

SPÉCIFICATIONS

Type : Copolymère acrylique-styrène

Apparence : Liquide blanc

Fragrance : Acrylique

Viscosité : Tel que l'eau

pH : 8.7

Non-volatile % : 19.5

Anti-dérapage : 0.5 min (ASTM D-2047)

Gel/dégel : Passe 3 cycles

Temps de séchage : 15-30 minutes

SIMDUT : Non

TMD : Non