



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Acclamation

Fin de sol pour toutes les méthodes d'entretien

Finis de sol



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Acclamation		Fin de sol pour toutes les méthodes d'entretien		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
Émulsion blanche	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 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					

Acclamation

Fini de sol pour toutes les méthodes d'entretien

« Un fini de sol qui est compatible avec toutes les méthodes d'entretien. Conçu spécialement pour les planchers à grande circulation, il combine un lustre élevé à effet miroir, une durabilité exceptionnelle et un séchage rapide.»

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Sans A.P.E.

Séchage rapide : Délai de seulement 15 minutes entre les applications.

Haute teneur en solides : Une durabilité exceptionnelle; résiste aux éraflures, marques de talons, etc.

Prévient les glissements : Produit une surface antidérapante.

Application facile : Mise à niveau et lustre supérieurs; ne laisse pas de rayures ni stries.

Facile à enlever : S'enlève aisément avec des décapants conventionnels.

UTILISATIONS

Protège et améliore l'apparence des sols à grande circulation tels que les salles de démonstrations, les halls d'entrée, les salles de réception, les vestibules et autres zones dans les centres d'achats, les aéroports, les hôpitaux, les maisons de santé, les universités, les cinémas et les édifices commerciaux. Peut être appliqué sur tous les sols résilients et non-résilients, sauf les sols de bois et de liège non-scillés.

MODE D'EMPLOI

Protège et améliore l'apparence de surface de sols à circulation intense. Peut être appliqué sur tous les sols résilients et non résilients, sauf les sols de bois et de liège non scellés.

Préparation : Avant l'application initiale, le sol doit être décapé de tout résidu de fini de sol, rincer à l'eau potable puis séchée. L'application d'un bouche-pores est hautement recommandée avant l'application du fini.

Application initiale : À l'aide d'une vadrouille propre et d'un seau, appliquer 1-3 couches (selon la porosité du sol). Laisser sécher complètement entre chaque couche, environ 15 minutes ou plus selon les conditions ambiantes.

Entretien : Balayer ou passer la vadrouille à sec fréquemment. Entretenir périodiquement avec une solution correctement diluée de détergent neutre à l'aide d'une vadrouille ou d'une auto-récureuse. Les zones hautement piétinées peuvent être frottées et du fini peut être réappliqué au besoin. Lorsque nécessaire, polir par vaporisation. Il est grandement recommandé de brunir le fini quotidiennement, mais ce n'est pas impératif.

SPÉCIFICATIONS

Type : Copolymère acrylique-styrène

Apparence : Émulsion blanche

Fragrance : Acrylique

Viscosité : Tel que l'eau

pH : 8.7

Non-volatile % : 20.0

Anti-dérapage : 0.5 min (ASTM D-2047)

Effet du gel-dégel : Passe 3 cycles

Temps de séchage : 15 minutes

SIMDUT : Non

TMD : Non