

Discharge^{™/MC}

Finition pour sols antistatique



Finition pour sols formulée pour aider à maîtriser la décharge électrostatique tout en maintenant leur bel aspect.

Protection initiale

- ▶ Établit le chemin antistatique
- ▶ Évite l'accumulation de charges électrostatiques dans les sols
- ▶ Aide à décharger les charges statiques de sol en un instant

Amélioration de l'aspect des sols

- ▶ Formule à éclat riche et brillant
- ▶ Résistant aux marques noires de semelles

Efficacité et facilité d'utilisation

- ▶ Ramène une charge de 500 V à zéro en moins de 0,01 seconde à 30% d'humidité relative
- ▶ Satisfait aux exigences ASTM D-2047 pour la résistance au glissement
- ▶ Formulé pour une utilisation avec du nettoyeur Ground Out^{™/MC} pour améliorer la dissipation statique

Conçu pour

- ▶ Entreprises de service d'immeubles
-



Mode d'emploi

La finition pour sols antistatique Discharge^{TM/MC} dissipe les charges électrostatiques tout en maintenant le bel aspect des sols. Produit formulé pour une utilisation avec du nettoyant Ground Out^{TM/MC} pour permettre une dissipation statique complète.

- ▶ Interdire l'accès aux zones à traiter pour décapage ou finition. Les sols peuvent être très glissants jusqu'à ce qu'ils soient secs.
- ▶ Avant la première application du produit, éliminer l'ancienne finition avec n'importe quel décapant pour sols de Diversey.
- ▶ Appliquer 3 couches moyennes de produit avec une vadrouille pour finition propre. Avant d'appliquer la deuxième et la troisième couche, s'assurer que la finition est complètement sèche au toucher, en particulier dans les angles et les zones à faible déplacement d'air. La finition sèche de façon nettement plus lente en conditions humides. Une fois que la dernière couche est complètement sèche, attendre au moins 60 minutes avant de rouvrir la zone au trafic.

Entretien

- ▶ Laisser la nouvelle finition durcir 72 heures avant tout entretien humide.
- ▶ Passer quotidiennement pour dépoussiérer à la vadrouille sèche non traitée. Nettoyer en utilisant du nettoyant Ground Out^{TM/MC} de Diversey dans une machine autolaveuse avec un tampon rouge, ou avec une vadrouille propre mouillée, 1-3 fois par semaine selon le besoin. Diluer le produit nettoyant Ground Out^{TM/MC} avec précision pour maximiser sa performance de dissipation d'électricité statique. Éviter de mouiller trop abondamment la finition de sol.
- ▶ Pour éliminer les marques et restaurer l'éclat, nettoyer d'abord



en utilisant du nettoyant Ground Out^{TM/MC} puis polir à sec en utilisant un tampon blanc. Cela va assurer que la propriété antistatique de la finition Discharge^{TM/MC} subsiste.

Nouveau revêtement

- ▶ Revêtir à nouveau périodiquement pour maximiser l'aspect et la performance antistatique.
- ▶ Nettoyer soigneusement. Passer la vadrouille à sec. Décaper avec une machine pour sols ou une autolaveuse en utilisant un tampon rouge et du nettoyant Ground Out^{TM/MC} de Diversey.
- ▶ Appliquer 1 à 2 couches de produit.

Pour obtenir les meilleurs résultats

- ▶ Ne pas diluer.
- ▶ Ne pas utiliser sur des surfaces plus froides que 50°F (100°C).
- ▶ Pour éviter une contamination, ne pas remettre de produit non utilisé dans le conteneur d'origine.

Remarque : Les sols seront glissants une fois mouillés ou contaminés par des matières étrangères. Éliminer rapidement tous déversements ou matières étrangères. Produit non conçu pour être utilisé à l'extérieur. Satisfait aux exigences ASTM D-2047 pour la résistance au glissement.

Spécifications du produit

Description	
Couleur/Forme	Liquide blanc cassé
Point d'éclair	>93,3 °C (200°F)
pH	8,25
Odeur	Ammoniac
Durée de conservation	2 ans
Résistance au glissement	0,5 minimum (ASTM D2047)
Solides %	16
Solubilité dans l'eau	Dispensible
Densité	1,03
Résistivité de surface	10 ⁹ à 10 ¹⁰ ohms/pied ² à une humidité relative de 30 %. <i>Détérioration statique par la méthode de test fédérale (Norme 101B, éthode 4046)</i>

Conditionnement

Code produit	Description/Contenance	Dilution
4008110	4 conteneurs de 1 gallon / 3,78 L	Prêt à l'emploi

Classification des risques

HMIS		NFPA
1	Santé	1
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Léger; 0=Insignifiant.

Rappel de sécurité

S'assurer que vos employé(e)s ont lu et compris l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant de l'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi, étiquette et MSDS contiennent mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent d'obtenir en ligne sur www.diversey.com, ou en appelant le 888 352 2249.