

Ces directives prévoient l'entretien de base des revêtements de sol en caoutchouc dissipateurs d'électricité statique comme le Granito ANT48 et Zeus ANT48. **NE PAS utiliser de cires ou d'enduits en surface**, puisque ces produits peuvent interférer avec la dissipation de l'électricité statique et réduire la performance des revêtements de sol dissipateurs d'électricité statique. Selon vos besoins, il est conseillé de communiquer avec un spécialiste/fournisseur de produits nettoyants pour tout renseignement sur les nettoyants spécialisés ESD (pour décharges électrostatiques) disponibles. Pour des résultats optimaux et une vie utile prolongée, il est fortement suggéré de personnaliser le régime d'entretien aux besoins individuels de votre établissement, tout en tenant compte de la superficie, des événements spéciaux/d'une circulation accrue, des ressources et équipements d'entretien disponibles, etc.

LAVAGES

LAVAGE INITIAL. Avant l'usage, vous devrez laver votre nouveau revêtement de sol dissipateur d'électricité statique pour enlever tout résidu de production et/ou de construction. Pour de meilleurs résultats, le lavage initial devrait toujours se faire à l'aide d'une récurveuse à plancher (munie d'une brosse non abrasive en nylon, d'un tampon 3M™ TopLine 5000 ou d'un tampon 3M™ rouge 5100), tout en vous servant d'un nettoyant spécialisé ESD ou d'un nettoyant à plancher neutre standard. Attendre un minimum de 72 heures après l'installation complète du revêtement de sol dissipateur d'électricité statique avant d'effectuer son lavage initial. *Voir la liste de produits nettoyants suggérés à la page 2.*

NETTOYAGE EN PROFONDEUR. Un nettoyage en profondeur périodique est fortement conseillé. Il peut avoir lieu sur une base trimestrielle, lors des congés de vacances, suite aux événements spéciaux, etc.; voir ce qui convient à votre établissement et selon votre usage. Le nettoyage en profondeur devrait toujours se faire à l'aide d'une récurveuse à plancher (munie d'une brosse non abrasive en nylon, d'un tampon 3M™ TopLine 5000 ou d'un tampon 3M™ rouge 5100). Selon le degré de saleté, un dégraissant ou nettoyant pour travaux lourds pourrait être prescrit, tel que le nettoyant/dégraissant Profi™ de Diversey. Dans tous les cas, le nettoyant utilisé devra être bien rincé pour éviter de laisser des résidus en surface.

LAVAGE RÉGULIER. Il est conseillé de passer l'aspirateur/balai à franges tous les jours (**NE PAS utiliser de balai avec franges traitées**). Laver le revêtement de sol à une fréquence désirée, mais jamais moins qu'une fois par semaine. Si vous allez effectuer des lavages quotidiens, opter pour un nettoyant conçu à cet effet, soit peu mousseux et non filmogène. Pour des résultats optimaux, servez-vous d'une récurveuse à plancher (munie d'une brosse non abrasive en nylon, d'un tampon 3M™ TopLine 5000 ou d'un tampon 3M™ rouge 5100) au lieu d'une vadrouille traditionnelle. Si vous n'avez pas de récurveuse à plancher ou que des équipements fixes/meubles empêchent son accès et que vous devez utiliser une vadrouille, voir à ce qu'elle soit en microfibres antistatiques. Utiliser une vadrouille pour le lavage et une seconde pour le rinçage (changer les eaux usées fréquemment pour éviter une accumulation en surface). Utiliser une brosse à plancher avec fibres de nylon non abrasives pour frotter toute tache plus difficile à enlever.

PROTOCOL DE LAVAGE:

1. Nettoyer les dégâts liquides au fur et à mesure, et libérer la surface de tout déchet solide. Passer la balayeuse (ou balai à franges non traitées) pour enlever toutes petites poussières et salissures.
2. Placer des affiches/écriteaux « plancher mouillé », cônes ou barrières de sécurité avant de débiter le lavage.
3. Utiliser une récurveuse à plancher (<300 tr/min pour machine à disque) munie d'une brosse ou d'un tampon; régler la pression descendante à « faible ».
4. Se référer à la fiche de données de sécurité (SDS) du nettoyant pour les mesures de protection individuelle. Diluer le nettoyant selon les directives du fabricant pour le niveau de saleté présent. Confirmer le taux de dilution en vérifiant son efficacité sur une petite étendue. *Consulter la liste de produits nettoyants suggérés à la page 2.* Appliquer la solution et la laisser agir pendant environ 5-10 minutes. **NE PAS laisser la surface sécher avant le récurage;** au besoin, remouiller le revêtement de sol pour faciliter le glissement de la récurveuse à plancher en surface et pour éviter des marques de friction. Récurer en directions multiples et aspirer les eaux usées.
5. Rincer la surface à l'eau propre pour éliminer tous les résidus de savon; éviter la formation d'une pellicule savonneuse en surface qui risquerait d'encourager une accumulation plus rapide des saletés, réduisant ainsi l'esthétique et la performance du revêtement de sol. Répéter le rinçage au besoin et toujours bien sécher la surface avant son usage.



PRÉCAUTIONS

- Ne pas utiliser de laine d'acier, brosses abrasives ou tampons abrasifs (bruns, noirs, etc.) qui peuvent causer un dommage.
- Éviter l'usage d'un tampon décapant bleu ou vert qui pourrait désuniformiser le lustre superficiel.
- Ne pas dissoudre de tache à l'aide de térébenthine, essence ou solvant, pour éviter de décolorer ou ternir la surface.
- Éviter tout dommage et ne pas incliner une machine à disque pour appliquer plus de pression sur une tache/marque.
- Placer des tapis aux entrées qui ne tacheront pas (éviter ceux qui contiennent du noir de carbone dans leurs revers).
- Assurer que les pattes d'équipement/meuble ont des embouts, roues, etc., qui ne tacheront pas (CPV ou polyéthylène).
- Éviter les charges concentrées; assurer que les embouts protecteurs, roues, etc., aient une largeur d'au moins 1 pouce.
- Éviter l'accumulation d'eau autour/dessous l'équipement/meubles; prévenir la formation de taches de rouille en surface.
- Déplacer les équipements lourds avec soins; créer des patins/ponts à l'aide de contreplaqué ou Masonite.
- Interdire les véhicules de service sur le revêtement de sol, afin d'éviter toute tache d'huile et/ou dommage.
- Les aliments gras/brevages très colorés peuvent augmenter l'entretien et/ou tacher la surface lorsque ignorés.
- Ne pas installer à l'extérieur; surface non formulée contre UV directs (placer stores, film solaire/fenêtres obturées, etc.).

PRODUITS NETTOYANTS

Si vous prévoyez utiliser un produit nettoyant autre que ceux suggérés ci-dessous, effectuez des essais de convenance pour confirmer son efficacité (servez-vous d'échantillons d'inventaire ou effectuez vos tests sur une petite section à l'écart). Avant d'adopter un nouveau produit nettoyant, assurez-vous qu'aucun dommage ne sera causé au revêtement de sol et que son apparence sera conservée. **NE PAS utiliser de cires ou d'enduits en surface**, puisque ces produits peuvent interférer avec la dissipation de l'électricité statique et réduire la performance des revêtements de sol dissipateurs d'électricité statique. En général, utiliser un nettoyant spécialisé ESD ou un nettoyant à plancher neutre standard (avec un pH entre 7 et 9) pour les lavages, éviter tout produit ayant un pH supérieur à 12 ou inférieur à 2, et éviter les produits avec solvant, phosphate ou phénol.

NETTOYANTS DIVERSEY SUGGÉRÉS

Prominence™ (formule quotidienne)
Stride™ nettoyant neutre agrume (formule quotidienne)
GP Forward™ nettoyant polyvalent
Profi™ nettoyant et dégraisseur
Ground Out™ nettoyant dissipateur d'électricité statique

AUTRES PRODUITS SUGGÉRÉS

Diversey Virex® II 256 (désinfectant)
3M™ désinfectant nettoyant RCT concentré 40A

ENTRETIEN SANS PRODUITS CHIMIQUES. Pour les établissements voulant réduire leur usage de produits chimiques, il est conseillé de communiquer avec la compagnie Tennant pour des renseignements concernant leurs technologies ec-H2O™, Orbio® et NanoClean (www.tennantco.com).

Société Mondo America inc., Département technique

www.mondocontractflooring.com

2655, Francis-Hughes, Laval, QC Canada H7L 3S8
Canada 800.663.8138 · États-Unis 800.361.3747

