

Lorsqu'il s'agit de l'entretien des revêtements de sol, optez pour un programme qui répond

Quatre façons de prolonger la durée de vie d'un revêtement de sol tout en veillant à ce qu'il soit sécuritaire et propre.

Au préalable

Mettez en place un programme de remplacement des tapis d'entrée afin de réduire la quantité de terre et de saletés transportées dans votre établissement et de diminuer la fréquence d'entretien des sols.

**Vernis et enduit pour parquets
Staples^{MD} Sustainable Earth^{MC}
SE80 prêt à l'emploi
3,78/100 l
2879062**



Routine d'entretien

L'entretien quotidien est le moins coûteux; il est relativement rapide à réaliser, réduit les coûts de main-d'œuvre et permet de conserver l'aspect neuf des revêtements de sol. En éliminant régulièrement la terre et les saletés, vous réduisez l'usure prématurée des revêtements de sol et les risques de glissades et de chutes potentielles.

Pour des renseignements supplémentaires, visitez le site Bureauengros.com

Dans l'intérim

Utilisez le polissage et le brunissage par pulvérisation sur la couche de surface pour traiter les décolorations et les rayures, prolonger la durée de vie du revêtement de sol et améliorer la traction afin de prévenir les risques de glissades et de chutes.

Restauration partielle

En enlevant les couches supérieures du revêtement de sol et en appliquant quelques couches de vernis, vous en prolongerez la durée de vie.

**Polisseuse à planchers
CFP Pro 20DS à deux
vitesses
1680104**



>> Consultez la page suivante

Un entretien approprié est la clé pour prolonger la durée de vie d'un revêtement de sol tout en veillant à ce qu'il reste sécuritaire et propre.

Améliorez l'aspect de vos installations, quels que soient vos ressources ou votre budget, en réévaluant vos équipements, vos processus et vos produits. Décidez ensuite de la meilleure façon de dépenser votre argent pour maximiser la productivité en tenant compte des facteurs suivants :

Nombre de préposés à l'entretien

Les effectifs diminuent en raison de la réduction des budgets de main-d'œuvre? Évaluez vos équipements d'entretien et remplacez-les par des équipements plus performants pour compenser cette diminution.

Du personnel bien formé

Toutes les entreprises connaissent des rotations et des changements de personnel. La formation continue est la clé de la constance des résultats, de l'engagement dans le processus d'entretien et de l'amélioration du moral de votre équipe.

Nettoyage en équipe

Standardisez des tâches spécifiques à l'aide d'outils et d'équipements particuliers et formez vos équipes à ces méthodes afin que d'autres membres du personnel puissent les remplacer facilement. Des études ont démontré que l'adoption d'une méthode de nettoyage en équipe permet une économie de main-d'œuvre de 8 à 15 %.



Les équipements adéquats

Évaluez votre superficie en pieds carrés, l'âge de votre revêtement de sol et toute augmentation des réclamations pour accidents de travail. Ces données vous aideront à comprendre vos besoins en matière d'équipements et à déterminer s'il est temps de passer à des équipements plus récents qui utilisent moins de produits chimiques pour faire des économies, et qui fonctionnent plus silencieusement et consomment moins d'eau pour pouvoir être utilisés à tout moment sans interruption.

Entretien des équipements

Les équipements de nettoyage des sols sont essentiels au bon entretien de vos installations. Pourtant, des études révèlent que les réparations d'équipements représentent moins de 2 % du budget de nettoyage, mais que la perte de productivité due à des équipements brisés peut se chiffrer à plus de 25 %. Instaurez un programme d'entretien pour vous assurer un nettoyage efficace et une productivité optimale.

Ensemble seau-essoreuse Staples de 35 pintes
364105

Taux de dilution

Rapport entre le concentré et l'eau (gallon US)

1:4	32 oz par gallon	1:20	6 oz par gallon	1:128	1 oz par gallon
1:8	16 oz par gallon	1:26	5 oz par gallon	1:200	2/3 oz par gallon
1:10	13 oz par gallon	1:30	4 oz par gallon	1:256	1/2 oz par gallon
1:12	11 oz par gallon	1:40	3 oz par gallon	1:512	1/4 oz par gallon
1:16	8 oz par gallon	1:64	2 oz par gallon		

Calculatrices

Longueur x largeur

= Superficie en pi²

Superficie totale en pi²

1 000 pi² pour 1 gallon US

Pour des renseignements supplémentaires, visitez le site Bureauengros.com