

FICHE MÉTHODE NETTOYAGE

L'entretien des sols souples



LES DIFFÉRENTES MÉTHODES

L'ENTRETIEN COURANT

Le balayage humide et le lavage sont les opérations d'entretien courant d'un revêtement souple (thermoplastique, PVC, linoléum ...)

Le balayage humide permet d'éliminer les poussières et autres débris n'adhérant pas aux sols

Le lavage élimine les salissures adhérentes aux supports.

Cette opération peut être réalisée par le lavage manuel ou le lavage mécanisé

L'ENTRETIEN PÉRIODIQUE

Les méthodes d'entretien périodiques sont :

- Le spray method
- Le lustrage
- Le spray method + lustrage

Ces méthodes redonnent à la surface **ses caractéristiques de départ : la propreté, la brillance, la protection.**

Spray method : Augmente la durée de vie d'une émulsion en associant deux phases simultanées :

- Le nettoyage
- La protection
- La régénération de l'émulsion

Lustrage : Donne un niveau de brillance plus ou moins élevée en fonction du rendu désiré

LA REMISE EN ÉTAT

Les méthodes utilisées sont :

- Le récurage (sol non protégé)
- Le décapage à sec
- Le décapage au mouillé

L'opération est préconisée lorsque le revêtement est fortement encrassé ou lorsque l'émulsion est trop abimée.

Une fois le revêtement mis à nu, une neutralisation s'impose pour pouvoir le protéger à l'aide d'une émulsion, opération appelée « mise en cire »



LES PRÉCAUTIONS A PRENDRE

OPERATIONS	Risques d'accidents au revêtement	Précautions
Balayage humide		
Lavage manuel	Décoloration Corrosion	Choisir le produit adapté au sol Si nécessaire, faire un essai au préalable sur une partie peu visible
Lavage mécanisé	Décoloration Corrosion Traces de disques ou brosses	Si nécessaire, faire un essai au préalable sur une partie peu visible Monobrosse : choix des disques ou brosse Autolaveuse : ne pas arrêter sur place pendant le travail
Récurage	Trace de disque ou brosse	Choisir le disque ou la brosse adapté
Spray method		
Lustrage	Brûlures	Choix du disque et de la vitesse de rotation de la monobrosse
Décapage à sec	Décoloration non uniforme Trace de disques	Choix du disque et produit adapté
Décapage au mouillé	Décoloration Corrosion Décolage Abrasion	Choisir le décapant adéquat et faire un essai si nécessaire Réduire le temps d'action du produit Choisir le disque ou la brosse adapté
Neutralisation		
Pose d'émulsion		