

Conseil générique

- Nettoyer son sol régulièrement est plus efficace, plus hygiénique et moins coûteux que des sessions de nettoyages intenses occasionnelles.
- Toujours suivre les préconisations des marques et les dosages.
- Ôter les taches de graisse et d'huile immédiatement car elles peuvent altérer la surface du sol.
- Les sols souples peuvent être endommagés par les solvants.
- Les roues et les pieds de meuble en caoutchouc peuvent décolorer le sol. Les pieds en feutre ne sont pas recommandés en usage commercial. Utiliser de préférence des pieds en plastique dur.
- Les couleurs claires nécessitent un nettoyage plus fréquent.

Prévention



Tapis d'entrée

80% de la saleté provient de l'extérieur.

90% de cette saleté peut être évitée par l'utilisation d'un tapis d'entrée de taille et de qualité appropriées.

Entretien courant



Balayage à sec

Balais, bandeaux ou gazes jetables en microfibres pour éliminer poussière et saleté

ou



Aspiration

Utiliser un aspirateur pour éliminer poussière et saleté



Balayage humide

Le bandeau de lavage est humidifié avec de l'eau ou une solution détergente, ou bien par pulvérisation directement sur le sol.

ou



Autolaveuse ou monobrosse

Détergents neutres dilués (pH 6/8). Vitesse ajustable (basse 150-250 tours/minute voire plus). Disque rouge.

Quantité déposée : le balayage humide est efficace quand le sol sèche rapidement (15-20 sec.)



Détachage

De préférence effectué dès l'apparition de la tache. Opérer de l'extérieur de la tache vers l'intérieur. Si nécessaire : utiliser un disque rouge avec détergent alcalin (ne pas utiliser de solvants ni de tampons abrasifs). Rincer à l'eau claire.

Entretien périodique

Lavage dégrasant



Laver les sols avec une monobrosse basse vitesse (150-250 tours/minute) et récupération d'eau sale. Disque rouge conseillé. Détergent alcalin pH 8-10.

Lustrage



Monobrosse à sec, disque blanc/beige.

*ECOPROTEC™

Traitement de surface polyuréthane (PUR) EFFICACE et SAIN

Élimine 99.9% des germes grâce à sa formule antibactérienne reconnue par l'US EPA* (*United States Environmental Protection Agency)

2 fois plus résistant à la rayure et aux taches qu'un traitement de surface standard