

Matériel pour le balayage humide
Balai trapèze équipé, de préférence, de gazes à usage unique, antistatiques et/ou pré imprégnées



Matériel pour l'entretien mécanique
Autolaveuse, rotocleaner ou monobrosse



Disque de nettoyage mécanique
Références couleur 3M ou équivalent ou disque mélamine


























Matériels pour le lavage manuel
Frange ou gaze jetable en microfibre



Matériel pour entretien à la vapeur
suivre les préconisations du fabricant



Pad rectangulaire rouge 3M ou équivalent ou Pad rectangulaire mélamine
Utilisable avec ou sans porte pad et manche télescopique

	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
Mise en service	 +   ou  si sale	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique à 150-300 trs/min (avec récupération d'eau)
Entretien mécanique	 +   Disque mélamine si très sale	Eau (sans détergent)	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique au disque mélamine à 150-300 trs/min (avec récupération d'eau)
Entretien quotidien	 	Détergent neutre / Détergent désinfectant (si besoin, en alternance) (1)	<p>Balayage humide</p> <ul style="list-style-type: none"> Lavage manuel avec balai à plat Rinçage
Entretien mécanique	 +   ou  amande	Détergent neutre	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique à 150-300 trs/min (avec récupération d'eau)
			<p>ou</p> <ul style="list-style-type: none"> Nettoyeur vapeur
Nettoyage approfondi		Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage manuel avec pad rectangulaire rouge Rinçage à l'eau claire
Entretien manuel			<p>Eau (ou détergent neutre)</p> <ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage manuel avec pad rectangulaire mélamine Rinçage à l'eau claire
Entretien mécanique	 +   ou  amande	Détergent alcalin	<ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique à 150-300 trs/min (avec récupération d'eau)
	 +   Disque mélamine		<p>Eau (ou détergent neutre)</p> <ul style="list-style-type: none"> Balayage humide Lavage mécanique au disque mélamine à 150-300 trs/min (avec récupération d'eau)

Dans les locaux où la désinfection est obligatoire (blocs opératoires, chambres d'hôpitaux, salle blanche, ...), prévoir une alternance Détergent neutre et Détergent désinfectant sans amines.

Afin de vous offrir les meilleurs résultats en termes d'hygiène et d'esthétique, Gerflor recommande l'usage de détergents neutres et alcalins à fort pouvoir mouillant (parfait étalage et nettoyage de la surface du sol).

L'usage de produits filmogènes (lavant cirant, détergent, surodeurant, ...) est déconseillé afin de ne pas modifier les caractéristiques électriques du sol.

Pour éviter l'infiltration d'eau à travers les joints, ne pas réaliser de trempage des sols non soudés (GTI).

Ne jamais utiliser de disques mélamines (3M Scotch Brite ou équivalent) à sec, sans eau. Une fois le nettoyage terminé, retirer le disque de la machine et le laisser sécher verticalement.

- La fréquence d'entretien dépend de la quantité de salissures et d'humidité entrant sur une zone donnée, du coloris et du motif du revêtement de sol choisi, des matériels et des techniques utilisés. Une bonne politique d'entretien doit prendre ces facteurs en compte et définir des fréquences d'entretien, des matériels et des techniques adaptés aux différents espaces des locaux.
- Toujours respecter les consignes d'utilisation du fabricant des produits nettoyants.
- Gerflor peut vous apporter des conseils d'expert pour choisir les matériels et les méthodes d'application qui correspondent à vos besoins. **Si vous souhaitez modifier vos procédures d'entretien, nous vous invitons à nous contacter rapidement** pour voir ensemble comment bien entretenir vos sols et éviter tout problème lié à la garantie.
- **Les paillassons mis en place à l'entrée des locaux pour limiter l'introduction de salissures, gravillons et d'humidité contribuent à réduire l'entretien des sols à court terme, et aident à préserver l'aspect des sols à long terme.** Pour assurer l'efficacité des tapis d'entrée, on recommande généralement une longueur de 7 mètres au moins et 3 niveaux différents (grossier, moyen et fin). En stoppant dès l'entrée les matériaux susceptibles d'être traînés sur le sol et d'y former des rayures et frottements favorisant l'accumulation de saletés, vous contribuerez à préserver l'aspect de vos sols dès aujourd'hui et pour longtemps.
- **Utiliser des roulettes pivotantes à revêtement souple** pour éviter de faire pénétrer des gravillons dans la surface du sol, ce qui dégraderait l'aspect du sol et rendrait son nettoyage plus difficile.
- **Protéger les pieds des éléments de mobilier** avec des embouts ou des patins de feutre qui ne rayeront pas le sol. Sur les chaises de type luge, les protections vissées peuvent présenter un risque si la vis se desserre, la vis ou le trou de vis au bord tranchant pouvant rayer le sol. **Ne pas utiliser des protections en caoutchouc** pour les pieds des chaises : une réaction chimique avec le revêtement de sol pourrait provoquer des traces définitives.

QUELQUES CONSEILS DE DÉTACHAGE

Rouille

Appliquer un produit antirouille ou de l'acide oxalique. Rincer abondamment.

Matières grasses alimentaires / peinture / stylo à bille / stylo feutre / graisse lourde (goudron)

Appliquer sur la tache un solvant du type White Spirit. Frotter avec le produit pur et rincer abondamment.

Traces de caoutchouc / traces de chaussures

Appliquer un détergent alcalin pour traces de chaussures (du type Diversey Reveal). Laisser agir 5 minutes. Frotter.

Chewing-gum

Deux méthodes sont possibles :

- Utiliser le produit Orange Pro de chez KIEHL pour ramolir le chewing-gum et le décoller à l'aide d'une spatule en plastique,
- Utiliser une bombe de froid pour durcir le chewing-gum puis le décoller à l'aide d'une spatule en plastique (bombes de froid disponibles chez les fabricants de produits d'entretien ou en pharmacie).