



### Matériel pour aspiration

Aspirateur



### Matériel pour le balayage humide

Spray pulvérisateur  
Balai trapèze équipé d'un pad rouge



### Matériel pour l'entretien mécanique

Rotocleaner ou autolaveuse équipé d'un système d'aspiration



### Brosse de nettoyage mécanique

Brosse nylon souple

	Fréquence d'entretien	Matériels utilisés	Produits d'entretien	Méthodes d'entretien
<b>Entretien régulier</b> Entretien manuel	Dès que nécessaire, au minimum 1 fois par semaine	 Pad rouge	Eau claire, utilisation possible d'un détergent alcalin (pH < 9) non moussieux et ne laissant pas de dépôts.	Après aspiration des dalles et interstices, pulvérisation sur les dalles et balayage de la surface au pad rouge humidifié.
<b>Nettoyage approfondi</b> Entretien mécanique	Lorsque nécessaire	 Brosse nylon souple	Eau claire, utilisation possible d'un détergent alcalin (pH < 9) non moussieux et ne laissant pas de dépôts.	Après aspiration des dalles et interstices, Brossage mécanique humide avec récupération de l'eau.

Les revêtements de sols Powershock 300 ont une surface poreuse qui permet d'absorber des liquides. Il est conseillé de ne pas laver à grandes eaux afin de ne pas générer la formation de moisissure et/ou d'odeurs.

### Détergents alcalins recommandés, liste non exhaustive :

*Les détergents contenant du chlore ne doivent pas être utilisés.*

Respectez les dosages et temps d'action recommandés par les fabricants.

- Tanet SR15 – Tana Professional
- Veriprop – Kiehl
- Brial clean S– Ecolab

## RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES :

- **Avant toute opération de nettoyage**, réalisez une aspiration minutieuse de l'ensemble de la surface (dalles et interstices) afin de retirer tout élément non adhérent.

- Lors des phases de **nettoyages humides** (manuel ou mécanique), il ne doit rester aucune traces visuelles d'eau et d'humidité après le nettoyage. L'eau stagnante susceptible de se loger entre les dalles peut être la source de mauvaises odeurs.

Pour le nettoyage humide **manuel**, le pad rouge doit être humide mais non ruisselant. Il est conseillé de travailler par petites zones pour que l'eau pulvérisée n'ait été ni absorbée par les dalles, ni séchée avant le passage du pad. Cela limitera les efforts de frottement.

Pour le nettoyage humide **mécanique**, l'idéal est d'avoir une machine qui pulvérise l'eau juste avant le passage de la brosse. Aucune eau stagnante ne doit rester sur le sol avec passage de la machine et de son système de récupération d'eau. Réalisez les réglages de la machine avec le fournisseur.

- Si l'autolaveuse est remplacée par une monobrosse, il est impératif de réaliser une aspiration de l'eau déposée, jusqu'à ce que la surface soit sèche et qu'il n'y ait pas d'eau logée à la jonction des dalles.