

Pour sol fini en PVC design clipsables protégé par un vernis PUR dans le secteur non résidentiel  
(Office&Bâtiment, Hôtel&Gastronomie)



**Revêtements : Liberty Rock 40 Acoustic, Liberty Rock 55 Acoustic, Liberty Clic 55, Liberty Clic 70**

## Mesures préventives

La mise en place de sas anti-saletés, efficaces et suffisamment dimensionnés, est nécessaire dans les entrées. Ils sont à nettoyer ou à changer régulièrement afin d'éviter l'introduction de la plus grande partie des saletés et de réduire la sollicitation mécanique du sol.

Évitez les chaises avec des patins défectueux ou absents ainsi que des roulettes non adaptées qui détruisent la protection de la surface et du revêtement de sol. L'utilisation de patins (p.ex. scratchnomore, [www. http://www.dr-schutz.com/scratchnomore](http://www.dr-schutz.com/scratchnomore)) et de roulettes souples spécialement conçues pour chaises et meubles (Type W conforme EN 12528 et 12529) est impérativement recommandée.

## Nettoyage après la pose

Avant son utilisation, le revêtement de sol nouvellement posé doit subir un nettoyage de fin de chantier pour supprimer les résidus de pose et de construction ainsi que les saletés. Il est impératif de tenir compte du délai de mise en service préconisé par le fabricant avant de procéder au nettoyage de fin de chantier.

Pour ce faire, utilisez le nettoyant recommandé dilué avec de l'eau comme préconisé. En cas de faible encrassement, on peut diminuer la concentration en fonction du degré de la salissure. Nettoyez le sol en 2 passages avec les microfibras d'application bien essorées. En cas de saletés adhérentes qui ne s'enlèvent pas lors de ce nettoyage, utilisez la machine Monodisc du type SRP équipée d'un Pad Rouge en utilisant le procédé de Spray-Méthode puis l'aspirateur à eau (p.ex. l'Aspirateur à eau PS 27 de Dr. Schutz). Ensuite, neutralisez avec de l'eau claire (avec des microfibras d'application bien essorées ou la machine Premium F2). Évitez la formation de flaques.

### Nettoyants conseillés :

-PU Cleaner, 1 :10

## Nettoyage d'entretien

Élimination de la poussière : la suppression des dépôts de poussière et de saletés est à effectuer par lavage avec un applicateur d'entretien légèrement humidifié.

**Nettoyage humide manuel ou mécanique :** Pour décoller les saletés adhérentes, diluer le nettoyant préconisé selon le degré de l'encrassement. En fonction de l'encrassement, nettoyez en 1 ou 2 passages avec le balai serpillère bien essoré (.ex. p. Professional Mop System).

**Nettoyant recommandé :**

-PU Cleaner

**Dilution recommandée :**

1:200

**Nettoyage mécanique / Nettoyage intermédiaire**

Si les saletés adhérentes ne s'enlèvent pas lors du nettoyage manuel, nous conseillons un nettoyage mécanique avec le produit conseillé dilué dans l'eau en fonction du degré de l'encrassement. Utilisez un balai brosse / une machine de nettoyage ou la machine Monodisc SRP équipée d'un Pad rouge en procédé de nettoyage (en cas de pose sans colle). Ce procédé est également adapté au nettoyage intermédiaire à intervalles réguliers.

**Nettoyant recommandé :**

-PU Cleaner

**Dilution recommandée :**

1:50-1:100

Pour le maintien idéal et le nettoyage facile, nous conseillons des lustrages réguliers du revêtement nettoyé avec la machine Monodisc SRP2+S équipée d'un Pad Blanc ou d'une brosse Polishing Brush.

**Détachage**

Les taches récalcitrantes et les marques de talons, qui ne s'enlèvent pas par les méthodes d'entretien et de nettoyage courantes, s'éliminent avec le produit recommandé et un chiffon ou un Pad non abrasif. Ensuite, lavez le sol avec de l'eau claire. Si possible, essuyez les taches immédiatement, car certaines taches s'incrusteront dans le revêtement avec le temps et ne se laissent supprimer que difficilement ou pas entièrement.

**Produits recommandés :**

-Nettoyant PU Cleaner, concentré

**Nettoyant intensif**

Le nettoyage intensif des revêtements de sols est nécessaire :

- Pour enlever les saletés récalcitrantes et les résidus qui ne s'enlèvent pas avec les méthodes du nettoyage courant.

Pour ce faire, pulvérisez le nettoyant intensif, dilué selon le mode d'emploi, sur le sol et brossez la surface après le temps d'action indiqué en utilisant les outils recommandés et les Pads. Evitez les flaques.

**Nettoyant intensif conseillé :**

- Clean and Strip, jusqu'à 1:5 avec de l'eau

**Temps d'action :**

jusqu'à 5 minutes, en fonction des résidus tenaces à éliminer

**Pad conseillé :**

Pad Rouge ou  
brosse

**Outils conseillés :**

Monodisc SRP

**Neutralisation :**

Retirez l'eau sale avec des serpillières bien essorées ou un aspirateur à eau (p.ex. l'aspirateur à eau PS27 de Dr. Schutz). Neutralisez le revêtement avec de l'eau claire, si possible de l'eau tiède, jusqu'à disparition complète de tous les résidus de saletés et de produits de nettoyage (l'eau sale ne mousse plus !) Evitez la formation de flaques et d'eau stagnante.

Quand on recommande un entretien ou une rénovation avec le protecteur PU suite à un nettoyage de base, il faut le réaliser d'après les recommandations d'une entreprise formée et spécialisée.

**Protection de la surface**

L'assainissement : Dans les secteurs fortement sollicités, le traitement de protection de la surface fait en usine sera usé et endommagé au fil du temps. Ceci accroît nettement la nécessité de nettoyage et porte atteinte à l'apparence visuelle. La réhabilitation est nécessaire pour faciliter le nettoyage courant ainsi que la protection et son renouvellement.

Pour ce faire, le sol sera vitrifié avec le PU Sealer. Cette vitrification de longue durée est particulièrement résistante aux désinfectants incolores et autres produits chimiques incolores. Les traitements de vitrification sont à effectuer par une entreprise spécialisée. Vous trouverez plus d'informations adaptées à la maintenance des revêtements par les protecteurs permanents PU dans les procédés pour sols plastiques.

**Notes importantes**

La pose sans matière collante avec le système de click dans les cas énumérés, le risque d'infiltration de l'humidité dans les jointures de panneaux juxtaposés n'est pas exclu avec certitude. De ce fait, évitez le nettoyage avec une génération d'humidité importante ou bien un risque de formation de flaques et d'eau stagnante. Vous pouvez minimiser le risque, en vaporisant uniformément la solution de nettoyage sur le sol avec un vaporisateur à pompe sous pression ou autre et une machine à nettoyer adéquate. Puisque le nettoyage, avant la mise en place de la pellicule de protection, est conditionné par une humidité élevée, le potentiel de risque est à prendre en considération en fonction du projet.

La présente notice de nettoyage et d'entretien a été élaborée d'un commun accord avec le fabricant du revêtement de sol. Elle contient les recommandations pour la préservation de la qualité du revêtement en tenant compte des conditions spécifiques correspondant à chaque type de bâtiment. En transmettant la présente notice à son donneur d'ordre, le poseur d'un nouveau revêtement de sol satisfait aux exigences de la norme la norme Française DTU 53.2 . Pour tous renseignements complémentaires sur le nettoyage et l'entretien efficaces des revêtements de sols en PVC ou d'autres matières, veuillez-vous adresser à nos techniciens applicateurs ou visiter notre website sous [www.dr-schutz.fr](http://www.dr-schutz.fr) Ils se feront un plaisir de vous aider.

Dr. Schutz France  
3 rue de la Verduze  
F-03140 Etroussat  
Tel. +33(0) 967 141 668  
[www.dr-schutz.fr](http://www.dr-schutz.fr)  
Techniciens Appicateurs :  
E-Mail [contact@dr-schutz.fr](mailto:contact@dr-schutz.fr)

Etabli le : 16/04/2020

La rédaction de cette version remplace toutes les notices de nettoyage et d'entretien précédentes.