

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

enia flooring international ag

Revêtements: Adoria 4.5, Artix 6.5, Bregenz, Cassis, Graz, Jazz 1000, Jazz X 7.0, Larix 7.0, Linz 8.1, Malacia 5.5, Mellau, Nauders, Nimes, Nizza, Salzburg, Schönbrunn, Sorex 7.0, Tambora 5.5, Tensa II 5.0, Toulouse, Villach

1. 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.

Evitez les chaises avec des patins défectueux ou absents ainsi que des rouleaux non adaptés 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 rouleaux souples spécialement conçus pour chaises et meubles (Type W conforme DIN EN 12528 et 12529) est impérativement recommandée.

Dans les zones soumises à des contraintes spécifiques élevées, nous recommandons de prévoir une protection supplémentaire appropriée, par exemple sous les distributeurs de désinfectants pour les mains et les pneus.

2. 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.

Pour ce faire, utilisez le nettoyeur 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 housses 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 Superpad 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 housses d'application bien essorées ou la machine Premium F2). Evitez la formation de flaques.

Nettoyants conseillés:

-PU Cleaner, 1 :10

3. Nettoyage d'entretien

Elimination 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, diluez le nettoyeur 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. le Professional Mop System). Pour l'utilisation dans un appareil à nettoyer automatique, il sera possible de réduire la concentration à 1:400 (25 ml pour 10 l d'eau). Traitez les secteurs soumis à un nettoyage

désinfectant régulier avec le Disinfection Cleaner Concentrated (contrôlé par les directives des listes DGHM et VAH).

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 Red Pad en procédé de Cleaner (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

4. 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'incrument dans le revêtement avec le temps et ne se laissent supprimer que difficilement ou pas entièrement.

Produits recommandés:

-Nettoyant PU Cleaner, concentré

5. 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 :

Superpad rouge ou brosse circulaire 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 sellage PU suite à un nettoyage de base et le sellage qui suit, il faut le réaliser d'après les recommandations d'une entreprise formée et spécialisée.

6. 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 des détails pour une préparation de sous couche et des travaux de scellage adaptés et professionnels dans nos recommandations de montage pour revêtements de sols plastiques.

7. 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.

Si la propriété anti-dérapante du revêtement de sols (groupe d'évaluation R10 ou plus élevée) est toujours à conserver, nous déconseillons absolument le maintien de la qualité ou bien l'assainissement de celui-ci par la dispersion polymère ou la vitrification permanente.

Les produits colorants (par ex les colorations capillaires, les produits désinfectants) ainsi que les adoucissants (par ex en gomme, les tapis) peuvent causer des décolorations irréversibles de la surface. Il faut éviter le contact avec ces produits.

Sur toutes les sortes de revêtements et de scellage, il est conseillé de protéger les zones pour chaises roulantes par des protections en PVC adaptées – dans les zones commerciales ainsi que dans les zones privées.

Le durcissement complet du vernis protecteur permet la mise en place de tapis après env. 7 jours.

Déplacer les meubles et les autres ameublements avec précaution.

Ne lavez pas à l'eau le sol scellé pendant les 3 premiers jours.

N'appliquer que des rubans adhésifs (par ex. pour maintenir des caches pour d'autres travaux manuels) après durcissement complet du Protecteur PU (au moins 7 jours). Utiliser que des rubans adhésifs adaptés (par ex. Dr. Schutz Pro Tape). Des rubans adhésifs inappropriés ou une mauvaise utilisation peuvent entraîner le détachement du Protecteur.

Veillez également tenir compte des fiches d'information produit des produits susmentionnés.

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 allemande DIN 18 365. 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.com. Ils se feront un plaisir de vous aider.

Dr. Schutz GmbH
Holbeinstr. 17
D-53175 Bonn
Tel. (0228) 95352-0
www.dr-schutz.com
Techniciens Applicateurs:
Tel.(05152)9779-16
E-Mail technik@dr-schutz.com

Etabli le :01.25
Modifié: 07.25

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