

Pour sol fini en PVC design à coller protégé par un traitement PU dans le secteur non résidentiel
(Office&Batiment, Hotel&Gastronomie)

enia flooring international ag

Revêtement: ADORIA 2.0

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 DIN 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.

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. Étalez la solution de nettoyage sur le revêtement et laissez agir environ 10 minutes, puis frottez en utilisant une machine Monodisc SRP équipée du Pad recommandé (uniquement pour les revêtements lisses) ou d'une brosse à récurer. Récupérez l'eau sale avec un aspirateur à eau (p.ex. l'Aspirateur à eau PS 27 de Dr. Schutz) et neutralisez le revêtement avec de l'eau claire, jusqu'à ce que tous les résidus de nettoyage soient éliminés.

Nettoyants conseillés :

-PU Cleaner, 1 :10

Pads recommandés:

-Pad Rouge

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, diluez le nettoyant préconisé selon le degré de l'encrassement.

Le lavage humide est à effectuer avec un balai serpillière (p.ex. Professional Mop System) ou avec une machine de nettoyage (p.ex. le Premium F2). 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

Pour le maintien idéal et le nettoyage facile, nous conseillons des lustrages réguliers du revêtement nettoyé avec la machine Monodisc 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, essayez 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

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, répartissez 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.

Nettoyant intensif conseillé :

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

Temps d'action :

10 – 15 minutes

Pad conseillé :

Pad Rouge ou brosse

Outils conseillés :

Monodisc SRP

Neutralisation :

Retirez entièrement l'eau sale avec un balai serpillière large et absorbant 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 !).

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.

Note importantes

Le procédé de maintien de qualité présenté présuppose une pose du revêtement selon les règles de l'art avec les jointures fermées de manière étanche. Evitez si possible, le nettoyage – en particulier régulièrement – avec la génération d'une humidité élevée, une formation de flaques et d'eau stagnante. Afin de minimiser l'humidité sur les jointures et les collages des panneaux juxtaposés, la solution de nettoyage peut être pulvérisée régulièrement sur le sol p.ex. avec un vaporisateur à pompe sous pression ou autre.

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 colorants (p.ex. teintures capillaires, désinfectants pour plaies) ainsi que les plastifiants (p.ex. caoutchouc) peuvent conduire à des colorations irréversibles de la surface.

La présente notice de nettoyage et d'entretien a été élaborée d'un commun accord avec le fabricant du revêtement de sols. 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 sols satisfait aux exigences de la norme allemande DIN 18 365. Pour tous renseignements complémentaires sur le nettoyage et l'entretien efficaces du revêtement de sols en PVC ou d'autres matières, veuillez-vous adresser à nos techniciens applicateurs ou visiter notre site Internet www.dr-schutz.com.

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

Etabli le : 10.20

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