

Pour sol fini en design clipsables dans le secteur non résidentiel

## **Classen Holz Kontor GmbH**

*Revêtement: Nuva Click – Carrelage*

### **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 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 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-Methode 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, dilué 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. le Professional Mop System). Traitez les secteurs soumis à un nettoyage désinfectant régulier avec le Disinfection Cleaner Concerntrated (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, brosse à récurer ou brosse circulaire rouge

**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.

Si, après le décapage, un entretien initial ou une rénovation avec un produit PU Sealer est recommandé, ce décapage et le scellement ultérieur avec le produit PU Sealer (PU Sealer/Waxnomor, VIROBAC Sealer, PU Anticolor/Marknomor, PU NEO, PU Sealer+R10/R11 Antislip Add) doivent être effectués par une entreprise spécialisée avec des professionnels formés, conformément aux recommandations pour la construction de sols résilients.

## 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.

S'il fautUne protection du revêtement dans des secteurs spéciaux des objets immobiliers comme les cabinets de médecin, les salons de coiffure, les concessionnaires de voitures (p. ex. pour minimiser la décoloration du revêtement avec des substances agissant sur la couleur comme les désinfectants de plaies, les colorants de cheveux, les plastifiants) ou pour assurer des propriétés particulièrement antidérapantes. Demandez à l'avance nos conseils techniques d'application.

## 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.

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.

L'utilisation d'appareils de nettoyage à vapeur n'est pas recommandée, car cela peut provoquer des dommages irréversibles du revêtement.

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 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 Verdure  
Tel. 09 67 14 16 68  
[www.dr-schutz.com](http://www.dr-schutz.com)  
Techniciens Applicateurs :  
Tél. +336 77 82 00 60  
Email : [contact@dr-schutz.fr](mailto:contact@dr-schutz.fr)

Etabli le : 03.25