

# Instructions de nettoyage et d'entretien LOOSE-LAY COLLECTION



## 1. Consignes générales

Les revêtements de sol design PROJECT FLOORS sont des produits déjà enduits d'une couche de PU en usine. Un nettoyage régulier s'impose afin de maintenir à long terme leur aspect optimal et garantir une longévité élevée. Ce nettoyage varie en fonction de la fréquentation et du secteur d'utilisation ainsi que du coloris et du type de décor. Sur demande, il est possible de procéder à un finissage de la couche d'usure au moyen d'un vitrifiant PU à 2 composants. Dans certaines situations, il est judicieux d'opter pour un revêtement supplémentaire (voir le point «Informations importantes»).

## 2. Mesures preventives

Pour protéger le revêtement de sol des dommages mécaniques dus à l'apport de saletés par l'eau, le sable, etc., il est conseillé d'aménager des zones de passage propre aux endroits appropriés. Pendant la phase de travaux, il est nécessaire de protéger le revêtement contre les dégâts mécaniques provoqués par les différents corps de métier.

## 3. Nettoyage final du chantier

Une fois les travaux achevés sur la surface concernée, il faut procéder au nettoyage final du chantier de manière à éliminer les salissures. Cette opération ne doit pas être confondue avec le nettoyage intensif (voir Point 6). Une fois la pose achevée, le revêtement de sol doit être nettoyé avec un nettoyant pour PU (et non pas un agent de nettoyage intensif) dilué à l'eau (1:10). Les salissures doivent être entièrement récupérées et le sol doit ensuite être neutralisé à l'eau claire. Vu qu'une surface LOOSE-LAY n'est pas étanche à l'eau, il faut surveiller les quantités d'eau et d'agent de nettoyage appliquées. En particulier les surfaces sous-jacentes craignant l'humidité risquent de s'endommager. Pour cette raison, nous recommandons de procéder au nettoyage avec un balai serpillère adéquat et seulement humide. De même il est recommandé de pulvériser l'agent de nettoyage à l'aide d'un flacon à pompe (par ex. avec le kit Spray-Mop de la société Dr. Schutz).

Le nettoyage final du chantier ne sert pas de mesure préventive au premier entretien (voir Point 4). Pour ce faire, il est nécessaire d'effectuer un nettoyage intensif (voir Point 6).

## 4. Premier entretien

Grâce à la présence du traitement de surface, le premier entretien n'est pas absolument obligatoire. En fonction du secteur d'utilisation et de la fréquentation prévue, il est possible d'appliquer sur demande un vitrifiant PU de qualité supérieure. Le revêtement de sol bénéficie alors d'une protection supplémentaire contre les facteurs mécaniques de l'utilisation quotidienne.

Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller personnellement en fonction du secteur d'utilisation concerné – n'hésitez pas à nous contacter !

## 5. Nettoyage et entretien réguliers

On entend par entretien régulier une opération manuelle faisant appel aux appareils d'essuyage courants. Commencer par enlever les salissures grossières à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur. Appliquer ensuite un nettoyant PU puis essuyer avec un balai serpillère humide en suivant les instructions d'emploi. Ici aussi le kit Spray-Mop de la société Dr. Schutz est recommandé. Pour une protection supplémentaire contre les rayures et les égratignures dues au déplacement de meubles, nous conseillons l'emploi de patins en feutre. Les chaises de bureau doivent être équipées de roulettes souples de type W selon DIN 68131 pour être utilisées sur les revêtements de sol PROJECT FLOORS.

## 6. Nettoyage intensif

Selon le degré de salissure, le sol peut être nettoyé à intervalles plus longs avec le nettoyant intensif R (Dr. Schutz) dilué selon les indications du fabricant. Après avoir entièrement récupéré la saleté, il faut neutraliser le revêtement avec de l'eau propre et chaude jusqu'à l'élimination complète de tous les résidus de saleté et de nettoyage. Si souhaité, il est ensuite possible de réaliser un premier entretien (voir Point 4). Vu qu'une surface LOOSE-LAY n'est pas étanche à l'eau, il faut surveiller les quantités d'eau et d'agent de nettoyage appliquées. En particulier les surfaces sous-jacentes craignant l'humidité risquent de s'endommager s'il s'y accumule trop d'humidité.

En cas d'utilisation d'autres produits d'entretien, en convenir au préalable avec le fabricant du produit concerné. Si vous avez encore des questions relatives au nettoyage et à l'entretien corrects des revêtements de sol, veuillez vous adresser aux conseillers de Dr. Schutz, Bonn Tél. : +49 228 95352 0, Fax : +49 228 95352 28

En mettant à disposition ces instructions de nettoyage et d'entretien, le poseur de revêtements de sol a rempli ses obligations conformément à la norme DIN 18365. Vous trouverez les informations les plus récentes relatives au nettoyage et à l'entretien sur [www.project-floors.com](http://www.project-floors.com).

## 7. Informations importantes

Commerces, zones de passage :

Dans les zones très fréquentées, nous conseillons d'appliquer un vitrifiant PU approprié avant la première utilisation.

Salons de coiffure, concessionnaires automobiles :  
Pour contrecarrer les décolorations et les migrations du plastifiant, nous conseillons d'utiliser le vitrifiant PU «Anti-Color» de la société Dr. Schutz car il résiste aux taches et aux colorants.

Secteur de la santé :

Dans tous les endroits où sont utilisés des désinfectants pour les mains et de surfaces, nous recommandons l'emploi du vitrifiant PU. Ceci permet d'assurer au revêtement de sol une protection à long terme optimale et prévient les décolorations éventuelles provoquées par les désinfectants.

Maintien de la valeur :

Les revêtements de sol PROJECT FLOORS peuvent généralement être perfectionnés/ravivés à tout moment avec le vitrifiant PU pour éliminer les traces d'usure mécanique devant laquelle l'entretien quotidien reste impuissant.

Pour une protection supplémentaire contre les rayures et les égratignures dues au déplacement de meubles, nous conseillons l'emploi de patins en feutre. Les chaises de bureau doivent être équipées de roulettes doubles de type W (souples) selon DIN 68131 pour être utilisées sur les revêtements de sol PROJECT FLOORS.

(Au 05/02/2018)

