



1. Mesures préventives

Une grande partie de la saleté généralement amenée à l'intérieur des bâtiments peut être évitée en posant des grilles destinées à capter les salissures devant les entrées ou des sols spéciaux qui absorbent les salissures au niveau des entrées et en adoptant des procédures de nettoyage régulier pour ces endroits spécifiques.

Empêcher la décoloration:

Tous les types de revêtements de sol, qu'ils soient en bois, vinyles ou en moquette, se décoloreront sous l'effet des rayons UV de la lumière du soleil. L'utilisation de protections solaires efficaces est un bon moyen d'empêcher la décoloration de votre sol.

Éviter le contact avec le caoutchouc:

Il faut éviter tout contact entre le caoutchouc et le vinyle, lorsque cela est possible. Tout contact prolongé entre le vinyle et le caoutchouc (anneau en caoutchouc sous une poubelle, tapis anti salissures en caoutchouc, sets de table, etc.) peut entraîner une décoloration marron foncée permanente suite à une migration.

Les pieds en caoutchouc sous les meubles peuvent aussi laisser des marques par frottement. Il est donc recommandé de vérifier que les pieds en caoutchouc des meubles et des objets soient bien protégés (voir le site www.scratchnomore.com).

2. Nettoyage du sol qui vient d'être posé

Le sol qui vient d'être posé doit être nettoyé avec soin avant son utilisation pour bien éliminer tous les résidus de produits et les salissures résultant de la pose.

Utiliser PU Cleaner dilué avec de l'eau dans un rapport de 1:10. En cas de petites quantités de salissures résultant de la pose, la concentration peut être réduite comme il convient. Répandre la solution de nettoyage sur le sol et laisser agir pendant 10 minutes environ, puis nettoyer le sol avec une machine Monodisc SRP équipée d'une brosse ou d'un tampon nettoyant rouge (pas pour les surfaces structurées). La saleté est aspirée à l'aide d'un appareil d'injection-extraction avec un adaptateur pour sols durs ou de la machine Premium F 2. Neutraliser la surface avec de l'eau claire jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de produit de nettoyage.

3. Nettoyage et entretien réguliers

- **Élimination de la poussière :** Les poussières et salissures non incrustées sont éliminées avec un balai de lavage à peine humide ou un chiffon non tissé peu mouillé.
- **Nettoyage humide manuel ou mécanique :** Pour éliminer les salissures tenaces, utiliser PU Cleaner dilué dans un rapport 1:200 et nettoyer le sol avec cette solution en passant un balai de lavage humide (par ex. Quick Step) ou utiliser une machine de nettoyage (par ex. Premium F2). Les endroits qui doivent être nettoyés et désinfectés régulièrement sont traités avec Disinfectant Cleaner concentré (testé conformément aux directives de la Liste VII du Ministère allemand de la Santé [DGHM] et de l'Association allemande des Soins de Santé [DVG]).
- **Nettoyage intermédiaire :** S'il n'est plus possible d'éliminer les salissures tenaces par nettoyage

humide dans le cadre d'un nettoyage régulier, nous recommandons un nettoyage intermédiaire avec PU Cleaner dilué avec un volume d'eau adéquat selon le degré de saleté (par ex. entre 1:50 et 1:100). Le sol peut être nettoyé avec un balai-brosse ou une machine de nettoyage (comme Premium F2). Le nettoyage intermédiaire peut également être réalisé avec la machine Monodisc SRP et un tampon nettoyant rouge. Pour le lustrage régulier de la surface et un entretien optimal, utiliser la machine Monodisc SRP 2+S correctement équipée d'un tampon nettoyant blanc.

4. Elimination des taches tenaces et des marques de talon en caoutchouc

Les taches récalcitrantes et les marques de talon en caoutchouc peuvent être enlevées avec PU Cleaner (non dilué) à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette propre ou d'un tampon blanc non abrasif, suivi d'un essuyage à l'eau claire pour éliminer toute trace de produit.

Les taches doivent être enlevées immédiatement si possible, car certains types de taches s'incrustent dans le sol avec le temps et seront ensuite difficiles à éliminer, voire impossibles à éliminer complètement.

5. Nettoyage à fond

Pour les endroits usés du sol qui deviennent difficiles à nettoyer, il pourrait être nécessaire au bout d'un certain temps de faire un nettoyage à fond. Ceci est particulièrement important si la pellicule protectrice est usée ou détruite sur une grande surface.

Avant d'appliquer le PU Sealer System, il est essentiel d'éliminer les anciennes pellicules protectrices, les taches et salissures tenaces et les résidus de produits d'entretien.

Le meilleur résultat sera obtenu avec CC Clean + Strip dilué au rapport 1:5 avec de l'eau. Laisser agir 15 à 20 minutes, puis enlever la solution avec la machine Monodisc SRP équipée de la brosse ou du tampon nettoyant vert (la brosse pourrait être nécessaire pour les sols structurés). Aspirer les résidus superficiels à l'aide d'un appareil d'injection-extraction avec un adaptateur pour sols durs ou de la machine Premium F 2 et de l'eau claire (chaude si possible) jusqu'à ce qu'il n'y ait plus aucune trace de saleté ni de produit de nettoyage. Il ne doit plus y avoir de mousse dans l'eau de rinçage ! Ceci neutralisera le sol.

Information importante : Après le nettoyage à fond, le traitement de la surface avec PU Sealer Matt décrit dans l'étape 6 est souhaitable, et la surface du sol devra être matifiée au préalable à l'aide d'un tampon abrasif PU afin de créer une apparence aussi uniforme que possible dans les zones de transition. Ceci est extrêmement important lorsque la surface finie en usine est prétraitée avec un produit de finition PU-oxyde d'aluminium.

6. Protection à long terme / Réparation

Afin de maintenir l'effet protecteur de la finition polyuréthane à long terme, de minimiser l'adhérence des saletés et de faciliter le nettoyage régulier, une protection à long terme et/ou la réparation des dommages suffisamment tôt sont recommandées. D'après notre expérience pour ce type de sol, la résistance au glissement – R9 - conformément à BGR 151 et DIN 51 130 peut être maintenue lorsque le sol est traité comme indiqué ci-dessous.

- Protection à long terme : Pour rafraîchir une finition d'usine après un certain temps sur des sols fréquemment utilisés qui commencent à présenter des signes d'usure, vous pouvez utiliser PU Sealer Matt et Cross Linker. Une fois la surface bien nettoyée (nettoyage à fond indiqué dans l'étape 5), appliquez PU Sealer à l'aide du rouleau Aquatop uniformément sur le sol comme indiqué, et laissez sécher pendant 24 heures minimum. Au bout de 24 heures, on pourra à nouveau marcher sur le sol (usage limité) et la résistance finale adéquate sera obtenue au bout de 7 jours après l'application, après quoi on pourra retourner à un usage normal.

- Réparation : En cas de signes manifeste d'usure de la finition polyuréthane d'usine, il faudra appliquer deux couches de PU Sealer Matt pour obtenir les meilleurs résultats. Il faudra laisser la première couche sécher et devenir ferme avant d'appliquer la seconde (environ deux heures). En fonction de l'apparence de la surface, il pourrait être nécessaire de la matifier au préalable avec la machine CC Monodisc SRP 2+S et un tampon abrasif afin de créer une apparence aussi uniforme que possible dans les zones de transition). Il n'est pas possible d'utiliser un tampon abrasif pour les sols structurés. Prière de consulter notre service de conseil technique pour toute assistance à ce sujet avant de commencer.

Ces Instructions de Nettoyage et d'Entretien ont été compilées en collaboration avec des fabricants de premier plan de revêtements de sol. La qualité, la compatibilité écologique et les domaines d'application des produits de nettoyage et d'entretien CC mentionnés ont été confirmés par des expertises d'instituts d'essais indépendants.

Les développements constants dans le secteur des revêtements de sol pourraient entraîner des divergences avec les Instructions générales de Nettoyage et d'Entretien actuelles. Pour cette raison, nous vous recommandons de contacter le Service Conseil CC-Dr. Schutz afin d'obtenir les Instructions de Nettoyage et d'Entretien pour votre revêtement de sol particulier.

Pour tout complément d'informations sur le nettoyage et l'entretien corrects des revêtements de sol élastiques ou toute instruction concernant le nettoyage et l'entretien des revêtements de sol textiles, veuillez contacter notre Service Conseil CC. Notre personnel se tient à votre disposition pour toute assistance nécessaire.

En mettant ces Instructions de Nettoyage et d'Entretien à la disposition des clients, la partie responsable de la pose du sol neuf a satisfait à ses obligations telles qu'énoncées dans la Réglementation DIN 18 365.

CC-Dr. Schutz GmbH Holbeinstr. 17 53175 Bonn Tél. (0228) 95352-0 Fax (0228) 95352-28 www.dr-schutz.com