



**Instruction de maintenance**  
**AT-Newcon Dalles de moquette plombantes**

# **OBJECT CARPET**

## La phase de pose

Veillez vous assurer que pendant et après la pose du revêtement de sol textile, celui-ci est protégé contre les salissures provenant d'autres corps de métier. Si les salissures sont dues à des travaux de construction, elles doivent être enlevées lors du nettoyage final.

## Prévention/zones propres

Il est impératif qu'une moquette soit protégée dès le début contre toute pénétration de saletés. Le meilleur moyen d'y parvenir est de doter les zones d'entrée et de passage de zones propres suffisamment grandes. Pensez également aux transitions entre les revêtements durs et les revêtements textiles, où le produit d'entretien peut parvenir sur la moquette. Nous recommandons de nettoyer quotidiennement les zones propres afin qu'elles ne deviennent pas elles-mêmes source de salissure.

## Roues des chaises pivotantes

Roues dures pour revêtements de sol textiles, roues souples pour revêtements de sol non-textiles. L'utilisation de roues inappropriées entraînera des dommages du revêtement de sol. Veuillez noter que le fournisseur n'a aucune influence sur ce fait.

## Aspiration

Pour l'entretien et le nettoyage quotidiens, nous recommandons l'utilisation d'aspirateurs avec des brosses entraînées. Un nettoyage régulier et minutieux à l'aspirateur permet d'éliminer les particules superficielles de poussière et de saleté avant qu'elles ne puissent se déposer dans les espaces entre les tissus. Les zones à forte fréquentation, telles que les halls d'entrée, les zones de réception, les restaurants, les ascenseurs, les couloirs et les zones propres, etc., doivent être nettoyées quotidiennement. Les espaces à utilisation moyenne, tels que les salles de conférence, les bureaux, les pièces annexes, etc., selon les besoins, cependant au moins un jour sur deux.

## Traitement des taches

Le traitement des taches consiste à éliminer les taches localisées. Cette opération doit être effectuée immédiatement après la formation de la tache, ce qui augmente la probabilité d'une élimination complète et sans problème. La plupart des taches peuvent être enlevées avec de l'eau chaude et un chiffon absorbant, non teignant, en coton ou en microfibre. La tache ne doit pas être frottée, mais doit être éliminée en exerçant une pression de l'extérieur vers l'intérieur. Il est possible que toutes les substances tachantes, telles que les substances ayant un effet blanchissant ou colorant comme les nettoyeurs sanitaires, la moutarde, le toner, le vin rouge, le café, etc., ne puissent pas être éliminées sans laisser de résidus. Si l'utilisation de produits de nettoyage et de détachage est nécessaire, n'oubliez pas de tester le produit à un endroit peu visible avant de l'utiliser, afin d'éviter toute décoloration ou tout dommage. Lorsqu'on utilise des produits de nettoyage, il est important de les retirer complètement du produit car ils continuent à fixer la saleté et conduisent ainsi à un resalissement rapide. Dans le cas de liquides renversés tels que limonades, jus, etc., absorbez le liquide renversé le plus rapidement possible avec un chiffon absorbant et traitez la zone avec de l'eau pour enlever toutes les substances de la moquette. Dans le cas de café, thé, vin rouge, etc., veuillez absorber complètement le liquide avec des chiffons absorbants. Traitez ensuite avec de l'eau et absorbez à nouveau l'humidité avec des chiffons jusqu'à ce que plus aucune substance colorante ne soit visible sur le chiffon. Vous pouvez également utiliser un aspirateur à eau. L'utilisation d'un détachant peut être nécessaire dans ce cas. (Veuillez respecter les instructions du fabricant). Les taches contenant de la graisse et de l'huile peuvent être enlevées avec un détachant à base de solvant (p. ex. de l'isopropanol). N'appliquez jamais de solvants ou d'agents détachants directement sur la tache, utilisez toujours un chiffon. Le chewing-gum et la cire de bougie doivent être enlevés avec précaution à l'aide d'un objet contondant (cuillère) et les substances restantes à l'aide d'un détachant approprié. Veuillez d'abord traiter les taches anciennes, sèches et inconnues comme des taches hydrosolubles, mais si cela ne fonctionne pas, veuillez utiliser des produits de nettoyage comme décrit.

## Nettoyage intermédiaire ou de surface

Le nettoyage de surface comprend le nettoyage dans la couche supérieure de la moquette. Il est utilisé lorsque le nettoyage intensif n'est pas encore nécessaire ou lorsque seules des zones partielles sont sales. Avant toute procédure de nettoyage, il est nécessaire de nettoyer soigneusement les surfaces avec un aspirateur à brosse. Indépendamment de la méthode de nettoyage, un nettoyage d'essai doit généralement être effectué.

## Nettoyage avec un tampon

Un agent nettoyant spécial à séchage cristallin est appliqué à l'aide d'une seringue à pression. La moquette est immédiatement et uniformément traitée par une machine à disque unique avec un tampon de nettoyage placé en dessous. La saleté est enlevée de la surface et maintenue dans le tampon. Afin de ne pas endommager la surface du revêtement de sol, la vitesse de rotation de la machine à disque unique ne doit pas dépasser 200 tr/min. Le tampon de nettoyage doit être changé à temps en fonction du degré de salissure. Après un séchage complet d'environ 1 à 2 heures, la moquette est aspirée à l'aide d'un aspirateur à brosse.

## Nettoyage avec de la mousse préfabriquée/shamouinage

Avec ce procédé, une mousse préfabriquée dans la machine est appliquée et incorporée dans le revêtement de sol textile par des rouleaux ou des machines à disque unique, puis la surface est aspirée avec un aspirateur à eau. Après le séchage, le revêtement de sol doit de nouveau être soigneusement aspiré avec un aspirateur à brosse pour éliminer les résidus cristallins de la mousse.

## Nettoyage à la poudre

Une poudre de nettoyage humide est saupoudrée uniformément sur la moquette de velours et massée à l'aide de machines à brosses dures. La saleté est liée par la poudre de nettoyage. Une fois que la poudre a séché, la moquette doit être aspirée avec un puissant aspirateur à brosse. Cela permet d'éliminer la plupart des résidus de saleté et de poudre. Cette procédure ne nécessite pratiquement aucun temps de séchage et les surfaces peuvent être réutilisées rapidement. Convient uniquement aux moquettes en velours, car avec les revêtements en velours bouclé, en feutre à poils longs et en feutre aiguilleté, la poudre ne peut pas être complètement éliminée.

## Nettoyage de base ou intensif

Le nettoyage intensif comprend le nettoyage de toute la surface du revêtement de sol textile sur toute la profondeur de la couche d'usure. Il doit être effectué selon l'objet, cependant au moins une fois par an après la pose et uniquement par une entreprise spécialisée et qualifiée. Un nettoyage d'essai doit généralement être effectué indépendamment de la procédure de nettoyage. Le choix de la méthode de nettoyage doit tenir compte de la construction du revêtement de sol, du type de pose, de la construction du sous-plancher et du temps de séchage disponible. Selon le degré de salissure du revêtement de sol textile, les méthodes peuvent être combinées.

## Processus de nettoyage thermoélectrique TEP - TOP - Clean®

TEP-TOP-Clean® est un système spécialement et exclusivement développé pour le nettoyage intensif des moquettes. Les saletés qui se détachent ou qui adhèrent légèrement sont aspirées à l'aide d'un aspirateur à brosse. Après ce prétraitement, une solution enzymatique écologique est appliquée uniformément sur le revêtement de sol textile. Pendant le processus de nettoyage proprement dit, la saleté est détachée et absorbée par un tampon de nettoyage spécial. Ici, la construction interne de la machine de nettoyage assure, à une vitesse de rotation parfaitement définie, une accumulation constante de chaleur (thermoélectrique) d'environ 30 °C. Enfin, le revêtement de sol textile est aspiré à l'aide d'un aspirateur à brosse pour redresser la couche d'usure. Avantages de ce procédé : pas de résidus chimiques grâce à l'utilisation du nettoyeur enzymatique | Pas de resalissement rapide. On peut marcher dessus immédiatement | préservation des ressources grâce à une économie d'env. 96 % d'eau potable prédestiné pour une utilisation avec des revêtements de sol sensibles à l'eau et des constructions de revêtement de sol et de faux-plancher, en particulier avec des dalles, platines, etc. absorbantes et présentant une forte proportion de joints | efficacité économique grâce à la réduction des coûts de consommation.

## Notre partenaire

Paul Geißler GmbH  
Tel.: +49-89-32714715

[www.paul-geissler-gmbh.de](http://www.paul-geissler-gmbh.de) [info@paul-geissler-gmbh.de](mailto:info@paul-geissler-gmbh.de)

Conseils, formations et services complets pour la conservation de la valeur des moquettes. Partenaire de l'industrie des technologies éprouvées en ce qui concerne la préservation des ressources et la santé de l'air intérieur et DE | AT | NL | LU | FR | PT | SK | HR sur demande

Carpet Cleaner

Tél. : 0049-171-4422156 [www.carpetcleaner.de](http://www.carpetcleaner.de) [fvml@t-online.de](mailto:fvml@t-online.de) Spécialiste du nettoyage par poudre – granulés, ainsi que fournisseur d'équipements et de produits Carpet Cleaner.

## Produits de nettoyage

Jeikner KG | Tél.: +49-2732-5533-0 | [www.jeikner.de](http://www.jeikner.de) | [info@jeikner.de](mailto:info@jeikner.de)

Système RZ Uzin Utz AG | Tél.: +49-731-4097-0 | [www.rz-systeme.de](http://www.rz-systeme.de) | [de@uzin-utz.com](mailto:de@uzin-utz.com)

## Actualité

Avril 2023