



COVID-19:

Meilleures pratiques de nettoyage des moquettes et des sols mous

Les défis du nettoyage ont évolué : stopper la propagation du SARS-CoV-2, le virus responsable de la COVID-19 qui se transmet par contact, exige de nettoyer et désinfecter régulièrement toutes les surfaces susceptibles d'être touchées. Alors que les établissements publics tels que les bureaux, les écoles et les hôtels accueillent de nouveau des visiteurs, l'accent est mis sur le maintien de l'état de propreté de ces environnements.

Les sols ne sont pas les seules surfaces de contact ; les particules de virus peuvent également être transférées sur les interrupteurs, les poignées de porte, les tables et autres surfaces régulièrement touchées. Ainsi, le nettoyage en profondeur doit faire partie intégrante de votre programme de maintenance des sols souples.

À faire et ne pas faire pour nettoyer les moquettes en profondeur en pleine pandémie de COVID-19 :

L'une des questions les plus fréquemment posées par les clients est «Devons-nous nettoyer les moquettes ?» Ils s'inquiètent du fait que le nettoyage en profondeur puisse faire plus de dégâts en mélangeant les germes et en les dispersant dans l'air.

Mais la réponse est «oui» ; souvent, le nettoyage en profondeur de toutes les surfaces est essentiel pour réduire la propagation des germes tels que le SARS-CoV-2. Néanmoins, dans le contexte de la pandémie actuelle, nous vous conseillons de modifier votre protocole de nettoyage pour réduire le risque de pénétration de particules virales dans l'air.

Voici ce qu'il faut faire et ne pas faire pour nettoyer les moquettes dans les zones où des germes peuvent être présents.

- Aspirez avec un aspirateur à filtre HEPA ou ULPA. Un niveau élevé de filtration est indispensable pour éviter que les germes se dispersent via l'échappement de l'aspirateur.
- Utilisez un extracteur de tapis avec pré-pulvérisation intégrée en suivant les meilleures pratiques ci-dessous. Ou utilisez un pré-pulvérisateur tel qu'un pulvérisateur à pompe ou à batterie.
- Évitez l'encapsulation. L'encapsulation est une technique de nettoyage peu humide courante qui consiste à agiter les fibres de moquettes sans aspiration. Compte tenu du risque que ces particules se voient suspendues dans l'air, nous déconseillons l'encapsulation.
- N'utilisez pas des ventilateurs pour sécher les moquettes. Les ventilateurs peuvent faire migrer les particules sur d'autres surfaces dans la pièce. Privilégiez le séchage à l'air libre des moquettes.



Meilleures pratiques pour utiliser un injecteur-extracteur dans les zones où des germes sont susceptibles d'être présents :

- 1. Portez un Equipement de Protection Individuelle (EPI).** Suivez l'ensemble des réglementations nationales, régionales et locales relatives aux EPI. L'EPI doit être porté pendant toute la durée de l'extraction ainsi qu'après le nettoyage et la désinfection de la machine.
- 2. Pré-pulvérisez un détergent adapté sur la moquette.** La pré-pulvérisation offre toujours de meilleurs résultats. Mouiller la moquette permet également d'éviter que les particules virales s'aérosolisent. Adressez-vous aux autorités locales pour connaître les produits chimiques approuvés contre le SARS-CoV-2 et veillez à laisser reposer la solution sur la moquette le temps recommandé.
- 3. Réalisez l'extraction avec de l'eau chaude.** Cela permet de ne laisser aucun résidu sur la moquette.
- 4. Travaillez par petites sections.** La solution de pré-pulvérisation ne doit pas sécher sur la moquette avant l'extraction.
- 5. Nettoyez en dehors des heures de bureau.** Si la personne qui nettoie portera un EPI, les autres n'en porteront sans doute pas, c'est pourquoi il est préférable de nettoyer lorsqu'il y a peu de monde.
- 6. Utilisez des outils adaptés.** Des outils sont disponibles pour nettoyer les escaliers, les tapisseries et autres surfaces uniques. Les nettoyeurs injecteurs sont parfaits pour le nettoyage concentré de petites surfaces très sales et tachées.
- 7. Laissez la moquette sécher à l'air libre.** La moquette doit être sèche avant de pouvoir remarcher dessus.
- 8. Nettoyez et désinfectez la machine après utilisation.** Essuyez bien la machine après utilisation en faisant attention aux points de contact (poignées, interrupteurs, boutons, etc.) ainsi qu'au réservoir de récupération, aux brosses et aux sabots d'aspiration. Vous pouvez utiliser n'importe quel pulvérisateur pour nettoyer les points de contact de la machine.
- 9. Laissez la machine sécher à l'air libre.** Laissez le réservoir de récupération ouvert de façon à ce que la machine puisse sécher à l'intérieur et à l'extérieur.

Questions fréquentes sur le nettoyage des moquettes dans le cadre du contrôle des infections

Voici les réponses à quelques questions fréquentes au sujet du nettoyage des moquettes pendant la pandémie de COVID-19.

Puis-je mettre du désinfectant dans le réservoir de solution ?

Nous vous conseillons de pré-pulvériser et d'extraire à l'eau chaude pour éviter de laisser des résidus sur la moquette. Néanmoins, si la pré-pulvérisation n'est pas possible, vous pouvez mettre un désinfectant dans le réservoir de solution tant qu'il est approuvé pour les extracteurs de tapis. En règle générale, les produits sans Javel ni mousse sont adaptés. Nous déconseillons l'utilisation de détergents contenant de l'ammonium quaternaire au risque d'endommager la machine. Nous vous déconseillons également les agents oxydants puissants car ils décoloreront les moquettes.

Est-ce possible que les particules virales soient suspendues via l'échappement de l'extracteur du tapis ?

Les émissions de particules des machines à l'eau, y compris les extracteurs de tapis, sont extrêmement faibles. Si la majorité des particules sont capturées dans l'eau, le risque qu'elles soient suspendues dans l'air est faible. C'est pourquoi il est important de respecter l'ensemble des recommandations et réglementations locales relatives aux EPI (Equipements de Protection Individuelle).

Extracteurs de tapis recommandés

Les extracteurs Nilfisk sont équipés d'un jet de pulvérisation unique pour renforcer la productivité par réservoir sans obstruction ni pulvérisation excessive.



ES 300 Injecteur Extracteur Sol Textile

Nettoyage à grande échelle de vos sols textiles

- Un système de brosse flottante qui se règle automatiquement pour un meilleur contact avec le sol et améliorer la récupération de l'eau
- Un réservoir de plus grande capacité permettant un temps de nettoyage prolongé
- Des modes de nettoyage différents facilement accessibles

Nilfisk contribue à conserver un monde propre et sûr.

[Découvrez nos solutions pour maintenir l'hygiène pendant la crise sanitaire.](#)