

ALLÉGATIONS CONCERNANT LES PROPRIÉTÉS ANTIVIRALES DES REVÊTEMENTS DE SOL

Ce document décrit la position de Forbo Flooring Systems concernant le rôle des revêtements de sol dans la prévention de la propagation des virus.

Conseil général

Nous conseillons de suivre les recommandations gouvernementales et de toujours faire preuve de transparence dans toutes les communications adressées à nos clients. Les gouvernements sont conseillés par des experts scientifiques sur le contrôle de la propagation des virus. Dans le cas de la COVID-19, l'approche principale à l'échelle mondiale consiste à utiliser du savon et/ou de l'alcool pour se désinfecter les mains et les surfaces, à respecter la distanciation sociale et à porter un masque afin de prévenir la propagation des aérosols.

Forbo Flooring Systems est d'avis qu'il n'existe aucune preuve scientifique, ni aucun commun accord indiquant qu'un revêtement de sol constitue une solution pour prévenir la propagation des virus. Par conséquent, revendiquer quoi que ce soit qui pourrait laisser entendre le contraire peut être trompeur et ne correspond pas aux valeurs de Forbo Flooring Systems. Nous nous attachons à créer de la transparence pour nos clients et à les aider à faire les bons choix.

Essais en laboratoire

Il existe une norme internationale (ISO 21702) en vertu de laquelle on teste la quantité de virus restant sur une surface après 24 heures. Cet essai est effectué en laboratoire dans des conditions contrôlées. Les

virus se propagent principalement dans l'air et par contact avec des surfaces contaminées, dans des conditions variables. Certains fournisseurs de revêtements de sol ont commencé à avancer l'argument selon lequel leurs produits constitueraient une « solution contre le coronavirus ». Les allégations fondées sur les essais tels que ceux mentionnés ne reflètent pas les conditions de vie quotidienne et ne sont pas non plus représentatives de cas concrets. Un sol dans un bâtiment n'est pas soumis aux mêmes conditions qu'un sol utilisé lors d'un essai en laboratoire. En pratique, de la saleté, de l'eau et divers autres contaminants s'accumulent plus ou moins sur un revêtement de sol en fonction de la fréquence de nettoyage. Les résultats obtenus en laboratoire ne peuvent pas prédire ce qui se passe dans la réalité.

Désinfection d'un sol

En pratique, lorsque les clients veulent s'assurer que leur sol est et reste désinfecté, ils optent pour un revêtement de sol lisse et non poreux, qui constitue une bonne base pour faciliter l'entretien et la désinfection. Les surfaces lisses créent une base favorable pour simplifier le nettoyage et la désinfection ; plus la surface est lisse et non poreuse, plus elle est facile à entretenir. Nous recommandons d'utiliser nos gammes de revêtements de sol résilients comme étant la base d'un protocole de désinfection des sols. C'est également le cas pour Flotex, le seul revêtement de sol textile lavable.