

ALLÉGATIONS CONCERNANT LES PROPRIÉTÉS ANTIVIRALES DES REVÊTEMENTS DE SOL

Ce document décrit la position de Forbo Flooring Systems sur le rôle des revêtements de sol dans la lutte contre la propagation des virus.

Conseils généraux

Nous préconisons de suivre les recommandations gouvernementales et de maintenir la transparence dans toutes les communications destinées à nos clients. Les gouvernements sont conseillés par des experts scientifiques quant au contrôle de la propagation des virus. Dans le cas du Covid-19, l'approche internationale la plus courante préconise la désinfection des mains et des surfaces au savon et/ou à l'alcool, la distanciation sociale et l'utilisation de masques buccaux afin d'empêcher la propagation des aérosols.

Forbo Flooring Systems estime qu'il n'existe ni preuve scientifique, ni consensus permettant d'affirmer qu'un revêtement de sol contribue à éviter la propagation des virus. Par conséquent, avancer des éléments qui le suggèrent peut induire en erreur et ne coïncide pas avec les valeurs de Forbo Flooring Systems ; nous privilégions en effet une communication transparente auprès de nos clients et les aidons à faire les bons choix.

Tests en laboratoire

Il existe une norme internationale (ISO 21702) qui évalue la quantité de virus restant sur une surface après 24 heures. Ce test est réalisé dans des laboratoires en milieu contrôlé.

Les virus se propagent principalement par voie aérienne et par contact avec les surfaces, dans des conditions diverses. Certains fournisseurs de sols affirment que leurs sols constituent une 'solution de lutte contre le coronavirus'.

Ces affirmations sont basées sur des tests qui, comme indiqué ci-dessus ne reflètent pas le quotidien ou une situation concrète. Un sol dans un immeuble est différent d'un sol de laboratoire. En pratique, des saletés, de l'eau et divers autres contaminants, en fonction du type nettoyage, se déposent sur les revêtements de sols. Les résultats obtenus en laboratoire ne permettent pas de prédire ce qui se passe dans la pratique.

Désinfection d'un sol

Lorsque les clients veulent garantir que leur sol est et reste désinfecté en pratique, un sol lisse et non poreux constitue un support optimal pour un entretien et une désinfection aisés. Les surfaces lisses constituent une bonne base pour un entretien et une désinfection aisés ; plus la surface est lisse et non poreuse, plus la tâche est facile. Nous recommandons l'utilisation de notre gamme résiliente comme base optimale de désinfection des sols fonctionnels. C'est également le cas de Flotex, un revêtement de sol textile lavable et unique.