



## **PANNEAUX TFL ET HLP UNIBOARD® :** **LE CHOIX QUI S'IMPOSE POUR LES CENTRES** **DE SOINS DE SANTÉ ET LES PROJETS** **COMMERCIAUX ET RÉSIDENTIELS.**

Chez Uniboard, la santé et la sécurité sont au centre de nos priorités. À titre de chef de file de l'industrie, nous avons la responsabilité d'éduquer nos communautés et de vous aider à prendre des décisions éclairées en matière de spécifications, d'achat et de conception de produits qui permettent de créer des environnements propres et sains. Les panneaux décoratifs en bois composite (TFL) et les stratifiés haute pression (HPL) d'Uniboard constituent des solutions durables et faciles à nettoyer pour réduire l'exposition aux microbes sur les surfaces.

### **CE QUE DIT LA SCIENCE**

1. Le cuivre, l'argent et le zinc sont les additifs les plus couramment utilisés dans la technologie de surfaces antimicrobiennes pour les panneaux TFL et HPL, pour les protéger contre les moisissures, les bactéries et autres microorganismes, en inhibant leur croissance. Les produits contenant de tels additifs sont considérés comme des pesticides et doivent être approuvés par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) aux États-Unis et par Santé Canada au Canada.
2. Certaines technologies antimicrobiennes et antibactériennes à base de cuivre, d'argent et de zinc ne sont PAS disponibles au Canada parce que leur utilisation n'est pas approuvée par Santé Canada.
3. Ils ne tuent PAS les bactéries, les virus, les germes ou autres microorganismes pathogènes. Le matériau de surface inhibe la croissance des microorganismes, créant ainsi une barrière résistante à la surface.
4. Selon un document de l'EPA, les pesticides antimicrobiens ne doivent PAS être utilisés sur les surfaces TFL ou HPL qui seront en contact direct avec les aliments (les comptoirs, par exemple).
5. Les technologies antimicrobiennes NE PROTÈGENT PAS les personnes contre le virus de la COVID-19.
6. Selon deux études récentes, la meilleure façon de garantir un environnement de surface sain et propre est de nettoyer et de désinfecter fréquemment et efficacement les surfaces très sollicitées, que ce soit à la maison ou au travail. C'est un moyen éprouvé de contrôler la croissance des microorganismes qui peuvent vivre sur les surfaces, et de réduire les risques pour la santé des individus et des organisations en réduisant la propagation des germes, des virus et d'autres bactéries nocives.

## CARACTÉRISTIQUES DES PANNEAUX TFL ET HPL D'UNIBOARD®

Nos panneaux décoratifs TFL et HPL sont non poreux, ce qui les rend inhospitaliers pour la croissance et la survie des microorganismes, de sorte qu'ils peuvent être facilement nettoyés et désinfectés à plusieurs reprises sans nuire à leur intégrité, leur beauté ou leurs performances.



**Solides et durables**



**Utilisation sans danger de la plupart des produits de nettoyage**



**La surface non poreuse agit comme une barrière contre les bactéries et les virus**

Dans tous les cas, Uniboard recommande que les panneaux TFL et HPL soient nettoyés avec un désinfectant contenant de l'ammonium quaternaire, de l'éthanol, de l'isopropanol ou du peroxyde d'hydrogène comme ingrédient actif. Lisez toujours l'étiquette du fabricant et respectez ses directives, et portez des protections pour les mains et les yeux, si nécessaire.

Pour une liste complète des désinfectants recommandés par l'EPA qui répondent à ses critères d'utilisation contre le SRAS-CoV-2, veuillez consulter le site Web de l'EPA.

**NE LAISSEZ AUCUN produit de nettoyage rester en contact avec les panneaux TFL ou HPL pendant une période prolongée. Essayez vigoureusement la surface en appliquant une bonne pression.**

**N'UTILISEZ PAS de produits à base d'hypochlorite de sodium (comme Clorox®) ou tout autre désinfectant contenant du chlore, sous quelque forme que ce soit, sur les surfaces TFL ou HPL.**

Pour plus d'informations sur le nettoyage et l'entretien de vos panneaux TFL et HPL, veuillez consulter le centre de documentation à [www.uniboard.com](http://www.uniboard.com).

## DES UTILISATIONS FORT AVANTAGEUSES

Les panneaux TFL et HPL sont idéaux pour les aménagements à forte sollicitation où la surface du panneau est plus susceptible d'être exposée à des microorganismes.

- Salles de bains résidentielles et commerciales
- Cliniques de santé et de bien-être
- Hébergement et hôtels
- Locaux commerciaux et bureaux
- Aéroports, écoles et institutions
- Résidences et centres d'hébergement pour personnes âgées
- Spas, gyms et salons publics

Répond aux normes de la BIFMA en matière de résistance aux produits de nettoyage.

### RÉFÉRENCES TECHNIQUES

**BIFMA HCF 8.1-2014** - Cleaning Guidelines for Healthcare Furniture Design, **CEH Guide** : Healthier Furniture Purchasing Guide, **CEH Diapositives du webinaire** : Antimicrobials in Furnishings in the Time of COVID-19 : What we know and don't know about their efficacy, **EPA** - Antimicrobial Pesticides, **EPA** - Pesticides Factsheets, **Gouvernement du Canada** - Nettoyage et désinfection des espaces publics pendant la COVID-19, **Perkins&Will** - Understanding Antimicrobial Ingredients in Building Materials, **Well Health-Safety** - Cleaning and Sanitization Procedures

BESOIN DE PLUS AMPLES  
INFORMATIONS?

[www.uniboard.com](http://www.uniboard.com)

Service à la clientèle : 1 877 864-8641  
Ventes : 1 800 263-5240

redéfinir le bois®