



# NETTOYAGE ET DÉSINFECTION DES PANNEAUX TFL ET HPL D'UNIBOARD® POUR COMBATTRE LE VIRUS SARS-CoV-2

*À la maison comme au travail, un environnement propre est l'un des mécanismes de contrôle des bactéries et des virus les plus essentiels. Les virus peuvent survivre longtemps sur diverses surfaces. On a pu prouver qu'un programme strict de nettoyage et de désinfection est efficace pour éliminer les virus. La nettoyabilité de la surface fait une différence.*

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

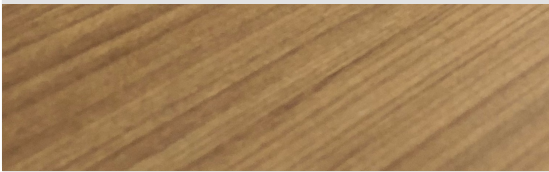
*Les panneaux décoratifs en bois composite (TFL) et stratifié haute pression (HPL) sont bien connus pour leur durabilité et leur facilité à être nettoyés. Des tests ont indiqué que les surfaces décoratives ne favorisent pas la prolifération de microorganismes lorsqu'on les utilise convenablement. Le TFL et le stratifié à haute pression sont des surfaces non poreuses, et qu'on peut donc nettoyer et désinfecter aisément parce que les virus et bactéries demeurent en surface. De plus, ces surfaces décoratives sont résistantes et durables, si bien qu'on peut les nettoyer fréquemment pour éliminer les bactéries, les virus et les autres agents pathogènes sans compromettre leur beauté, leur performance ou la vision des concepteurs.*

# UN CHOIX IDÉAL EN MATIÈRE DE DESIGN POUR LES ÉDIFICES DE SOINS DE SANTÉ, COMMERCIAUX ET RÉSIDENTIELS

## LE TFL ET LE HPL SONT DES SOLUTIONS PROPRES

### SURFACE DURABLE

- Pas de fissures
- Inusable
- Résistant



### ANTIBACTÉRIENNE

- Faible prolifération de bactéries
- Surface non-poreuse



### FACILE À NETTOYER

- Dans les bureaux, les résidences ou les établissements de santé
- Avec des désinfectants à base d'ammonium quaternaire, de peroxyde d'hydrogène ou d'alcool



### SURFACE LISSE ET NON-POREUSE

- Aucun abri pour les virus et les bactéries
- Facile à essuyer



## NETTOYAGE DES PANNEAUX TFL ET HPL D'UNIBOARD

*Dans un scénario idéal, vous devriez utiliser un désinfectant dont l'ingrédient actif est l'ammonium quaternaire, l'éthanol, l'isopropanol ou le peroxyde d'hydrogène. Voici quelques exemples de tels produits :*

- Nettoyant tout usage Lysol® (ammonium quaternaire)
- Virex® II 256 (ammonium quaternaire)
- Purell® (éthanol)
- Virox™ (peroxyde d'hydrogène)

*Suivez en tout temps les instructions du fabricant du produit désinfectant. Lorsque vous utilisez une des solutions mentionnées ci-dessus, ne pas laisser le produit agir pendant une trop longue période. Il est recommandé d'essuyer et d'assécher la surface rapidement après son application.*

*Vous ne devez pas utiliser de produits à base d'hypochlorite de sodium (p. ex. Clorox®) ou de produits désinfectants qui contiennent une forme ou une autre de chlorure sur les panneaux TFL ou HPL.*

*Pour consulter une liste complète des produits désinfectants recommandés par l'Agence de protection environnementale américaine (EPA) qui satisfont aux exigences de lutte contre le SARS-CoV-2 de cet organisme américain, vous pouvez suivre le lien suivant vers le site Internet de l'EPA.*

 [www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2](http://www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-use-against-sars-cov-2)



## ADDITIFS QUI AMÉLIORENT LA SURFACE DES PANNEAUX TFL ET HPL

*Il est possible d'améliorer les panneaux de TFL et HPL grâce à des additifs comme le cuivre et l'argent. Ces additifs sont des agents antimicrobiens qui préviennent la prolifération de moisissures sur les panneaux.*

*Ces additifs :*

- 1. Ne sont pas des AGENTS ANTIVIRAUX.*
- 2. NE PROTÈGENT PAS les utilisateurs ou d'autres personnes contre les bactéries, virus et autres microorganismes pathogènes.*

*De plus :*

- 3. L'AGENCE DE PROTECTION ENVIRONNEMENTALE AMÉRICAINE (EPA) précise qu'il ne faut utiliser aucune des technologies ci-dessus si on prévoit que le panneau de TFL ou HPL entrera en contact avec des aliments.*
- 4. Certaines technologies faisant appel au cuivre ne sont pas disponibles au Canada, car elles n'ont pas été approuvées par Santé Canada.*
- 5. Peu importe la situation, nous recommandons un nettoyage convenable de la mélamine, de façon à ce que la surface ne favorise pas la prolifération de microorganismes. Tous les finis offerts par Uniboard peuvent être nettoyés et désinfectés.*



## RÉFÉRENCES TECHNIQUES SUPPLÉMENTAIRES

*BIFMA HCF 8.1-2014 - Cleaning guidelines for Healthcare Furniture Design.*

*BIFMA est une association sans but lucratif qui représente les fabricants de meubles destinés à des clients commerciaux et institutionnels. Depuis 1973, BIFMA fait valoir les intérêts de l'industrie des meubles destinés à des applications commerciales. Son objectif est de promouvoir des environnements de travail sains, confortables et productifs en se fondant sur des normes en matière d'ingénierie et de matériaux. Tous les panneaux d'Uniboard sont mis à l'essai selon les normes de BIFMA.*

POUR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS SUR NOS PRODUITS, CONSULTEZ  
LE [WWW.UNIBOARD.COM](http://WWW.UNIBOARD.COM)