

RECOMMANDATIONS COVID-19

En raison de la crise actuelle de la COVID-19 qui affecte le monde entier, nous recommandons fortement la désinfection régulière des espaces de travail et leurs différents composants. Les lingettes et vaporisateurs désinfectants, sans javellisant, peuvent être utilisés sur la plupart des matériaux. Veuillez toujours suivre les instructions du fabricant sur les étiquettes des produits afin d'obtenir les meilleurs résultats et des détails sur les recommandations de santé.

BANDE DE CHANT FUZE AU LASER

L'application de chant FUZE au laser de Groupe Lacasse offre aucun joint entre le panneau et la bande de chant ainsi qu'une plus grande résistance à l'humidité et aux chocs. Les surfaces sont plus faciles à nettoyer. L'effet scellant de la bande de chant FUZE au laser élimine toutes les petites cavités où les micro-organismes pourraient se développer.

PANNEAUX DE MÉLAMINE

La mélamine haute performance et le stratifié sont des surfaces non poreuses qui n'incitent pas la propagation de microbes. Certains finis* mélamine haute performance et stratifiés ont des propriétés antibactériennes qui réduisent les bactéries à 99% conformément aux standards ISO 22196/JIS Z 2801.

* Ce ne sont pas tous les finis mélamine et les stratifiés qui ont des propriétés antimicrobiennes.

ENDUIT DE POUDRE POUR ACIER ET ALUMINUM

Certains de nos composants métalliques tels que les pattes des produits Sencha et nos différentes poignées Lacasse sont traités avec un fini antimicrobien. Cet enduit de poudre est une qualité spéciale de revêtements en polyester ultra durables qui a été créé afin de répondre aux normes de qualité les plus élevées en matière d'architecture :

- Il empêche et protège les surfaces de la croissance des bactéries;
- Il empêche et protège les surfaces de la croissance de micro-organismes destructeurs;
- Il réduit les bactéries à 99,99% sur tous les composants peints.

* Non applicable pour Paradigm Système à panneaux et la collection de mobilier de rangement de métal.

FINIS DE BOIS

Toutes les teintures de bois Groupe Lacasse ont des propriétés antimicrobiennes, y compris pour les composants de bois Arold, Quorum Multiconference et Stad.

Le traitement antimicrobien réduit la croissance des bactéries et des champignons responsables des mauvaises

odeurs et protège les composants textiles, en bois et en plastique. En contrôlant les organismes indésirables, les additifs antimicrobiens aident à garder les produits propres et contribuent à leur durabilité.

RECOUVREMENTS

Afin de faciliter l'entretien et le nettoyage, Groupe Lacasse dispose d'un large éventail de produits antimicrobiens qui :

- Réduisent la propagation des germes;
- Facilitent le nettoyage;
- Réduisent les mauvaises odeurs;
- Aident à réduire la dégradation prématurée.

Les collections suivantes ont des **propriétés antimicrobiennes**. Consultez le Guide de sélection de revêtements Groupe Lacasse pour plus d'options.

- Dillon, Grade 1
- Alpha Marquesa, Grade 2
- Whisper, Grade 3
- Silvertex, Grade 4

Toutes les sélections de Guilford of Maine sont également disponibles avec un **traitement antimicrobien en option**. Contactez le Service à la clientèle Groupe Lacasse pour plus d'information sur le programme et les surcharges.

Paradigm Système à panneaux / Collections standards

- Pursuit, Grade 1
- Dune, Grade 2
- Wisdom, Grade 2
- Off The Grid, Grade 2
- Cape Cod, Grade 3

Autre collections standards

- Couture, Grade 1
- Punch Card, Grade 1
- Quadrille, Grade 2
- To the point, Grade 2

Pour plus de renseignements sur les propriétés antimicrobiennes, veuillez contacter l'un de nos agents du Service à la clientèle Groupe Lacasse.