



**PORTES
LAMBTON**

MANUFACTURIER DE PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES

AUX PORTES DU MONDE

Mêmes portes et bâtis

intérieurs en bois de haute qualité et à valeur ajoutée.

Maintenant disponibles avec l'option antimicrobienne de surface Asepti.



Nous savons

que vous désirez par-dessus tout des produits et des services de qualité supérieure. Nous allons maintenant encore plus loin en vous offrant l'option antimicrobienne Asepti : des portes et des bâtis en bois avec une option antimicrobienne de surface à un très bas coût.

Asepti n'est pas un substitut aux procédures habituelles d'hygiène et de désinfection; il est donc important de maintenir en place toutes les procédures quotidiennes d'hygiène et de nettoyage. Asepti ne protège pas les utilisateurs et les personnes avec lesquelles ils ont des contacts contre les bactéries, les germes, la moisissure et les champignons existants.



Asepti
Portes et bâtis
avec option antimicrobienne

Asepti n'est pas un substitut aux procédures habituelles d'hygiène et de désinfection; il est donc important de maintenir en place toutes les procédures quotidiennes d'hygiène et de nettoyage. Asepti ne protège pas les utilisateurs et les personnes avec lesquelles ils ont des contacts contre les bactéries, les germes, les virus, la moisissure et les champignons existants. Les surfaces des portes et des bâtis doivent être nettoyées afin d'être exemptes de microbes. Portes Lambton ne fait aucune représentation et n'offre aucune garantie, explicitement ou implicitement, quant à l'efficacité du produit SteriTouch®.



L'option Asepti est spécialement conçue pour les édifices ayant un niveau de circulation très élevé comme les établissements d'éducation et de santé, les condominiums et les hôtels, les espaces à bureaux, les salles de concerts, les édifices militaires et plusieurs autres.

Les adjuvants sont enregistrés auprès de la FDA, de la EPA et de la EFSA. En conformité avec le test indépendant JIS Z 2801: 2000.

L'option Asepti offre une réelle valeur ajoutée à vos portes et bâtis à un très bas coût.

Les bactéries et les micro-organismes sont présents et voyagent à l'intérieur d'un même édifice. L'option Asepti aide à réduire la contamination des objets ainsi que la croissance des organismes comme les bactéries, la moisissure et les champignons.

Les portes et bâtis avec l'option Asepti sont enduits d'une protection antimicrobienne de surface contre les bactéries, les germes, la moisissure et les champignons qui peuvent également être la cause de taches et d'odeurs indésirables. En effet, l'option Asepti empêche la croissance de micro-organismes pouvant être à l'origine d'odeurs indésirables.

L'option Asepti tient ses propriétés antimicrobiennes des ions argent. Bien qu'elle permette aux surfaces d'être plus propres, elle doit être vue comme une protection complémentaire aux procédures normales d'hygiène et de nettoyage utilisées contre les bactéries, la moisissure et les champignons.

L'option Asepti est conforme au test indépendant JIS Z 2801:2000 et les échantillons ont été testés suivant la méthode de ce test, brièvement décrite comme suit :

Chacun des échantillons tests est inoculé avec une suspension du micro-organisme à évaluer. L'inoculum est alors isolé et maintenu en contact avec chacun des échantillons tests à l'aide d'une pellicule stérile en polyéthylène. Trois exemplaires d'échantillons tests inoculés sont produits en sus de trois autres exemplaires de contrôle.

La population bactérienne des trois exemplaires de contrôle est évaluée immédiatement après l'inoculation. Les résultats obtenus sont considérés comme étant la population initiale de tous les échantillons tests inoculés, c'est-à-dire la population à zéro heure.

Tous les échantillons tests inoculés sont alors incubés pour la durée de la période du test, typiquement 24 heures à 35 °C, moment où la population bactérienne est à nouveau évaluée.

Option Asepti



L'option antimicrobienne de surface Asepti est non toxique et n'a aucun impact environnemental. Les portes et bâtis Asepti enduits de la protection antimicrobienne de surface ne présentent aucune différence visible. Les additifs sont ajoutés lors du passage des surfaces des portes et des bâtis sur la ligne de finition aux rayons ultraviolets. Les additifs ne sont pas modifiés par les rayons ultraviolets. Les propriétés durent très longtemps et ne sont pas altérées par les procédures quotidiennes d'hygiène et de nettoyage, même lorsque du nettoyant chimique commercial est utilisé.

Service à la clientèle

Téléphone : 418 486.7401 • 1 800 463.3124 (CAN) • 1 800 363.2248 (USA)
Télécopieur : 418 486.7381 • 1 800 561.7443 (CAN/USA)
235, 2^e Avenue, Lambton (Québec) G0M 1H0 Canada
www.porteslambton.com • info@porteslambton.com

Architectes et designers

Vous pouvez aussi communiquer avec nous à
architecte.designer@porteslambton.com



MANUFACTURIER DE PORTES
COMMERCIALES ET ARCHITECTURALES