

e innovation majeure au service de la lutte contre les Coronavirus

Dans le cadre de la lutte contre les Coronavirus, le groupe Serge Ferrari a développé et breveté une technologie

rendre ses surfaces virucides. Ces propriétés antivirales ont été validées par un laboratoire indépendant. Utilisant une technologie basée sur des particules d'argent, reconnue récemment pour ses propriétés antivirales dans la littérature scientifique, ces techniques d'enduction permettent de proposer une

d'enduction de ses membranes afin de

large gamme de solutions permettant de lutter contre la pandémie actuelle. Résultats du laboratoire VirHealth Les résultats obtenus en comparant deux membranes (une traitée, une non traitée) démontrent une diminution du nombre de

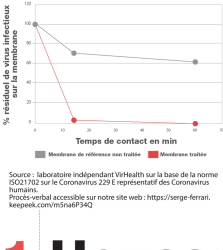
95% 99,5% après 15 min après 60 min

Evolution du pourcentage de

de contact

virus en surface de :

de contact



protection

Serge Ferrari conçoit, développe et fabrique des toiles composites innovantes pour des applications d'architectures légères et d'aménagements extérieurs. Destinées prioritairement à quatre marchés stratégiques et mondiaux - protection solaire, architecture tendue, structure modulaire, mobilier/marine - les solutions haut de gamme Serge Ferrari conjuguent durabilité, sécurité, design, confort et éco-responsabilité. Avec un fort potentiel de développement et d'innovation pour des applications variées de construction et d'aménagement, allant des besoins de la vie quotidienne aux projets les plus spectaculaires. Durabilité de la technologie La durabilité et l'efficacité de la technologie ont été conçus pour être compatible avec les

Il est important de garder une surface propre afin de maintenir l'efficacité du produit.

applications ciblées.

Principe d'action des particules d'argent

Le groupe Serge Ferrari a développé des technologies d'introduction des particules

d'argent dans ses membranes de façon à

Couche active

assurer un excellent ancrage.

Membrane composite



Membrane 100% étanche et conforme aux normes feu pour applications intérieures - M1. Membrane très résistante, idéale pour des housses sur-mesure installées dans des lieux à forte fréquentation. **Applications cibles**



Particules d'argent

Housses de protection pour mobilier dans les classes et les cantines (chaises, tables), housses spécifiques pour les aires de jeu





Applications cibles Plaques de propreté de portes, portiques de sécurité, mains courante

lieu d'installation.

6



Lieux recevant du public pour gérer les flux de personnes





autorités compétentes. (1)Selon la norme NFP92-507

Nos réseaux

(2) À coller sur supports (se référer à la fiche produit Stick'On)

AGIVIR™ STICK'ON AGIVIR™ LIGHT 160 cm 150 cm 510 gr/m² 300 gr/m² 25 ML 30 ML M1⁽¹⁾⁽²⁾ 1 face 1 face couture adhésif Ligne de caisse, barres de maintien, rampes et mains courantes, poignées de Bureaux, chaises, tables, portes, ascenseurs, toilettes, blouses, capes de coiffeur plaques de propreté de portes, réception/comptoir L'utilisation vient en complément des mesures de protection sanitaire recommandées par les

font de ces réseaux Serge Ferrari de véritables alliés pour la réalisation de vos projets. Collectivités, CHR, Commerçants et Particuliers, Bâtiments tertiaires,

Renseignements: Le Store Parisien: 01.30.80.51.05

les Premium Partners, composés de spécialistes, sont à votre écoute : · Storistes pour l'habitat et le bâtiment • Selliers nautiques, pour l'équipement

www.lestoreparisien.fr

industriels, **EPHAD** notre groupement de confectionneurs-Installateurs dont le savoir-faire est le surmesure est votre interlocuteur privilégié pour répondre à toutes vos demandes d'équipement en toiles composites.

Nous travaillons en étroite coopération avec nos réseaux de spécialistes dans les secteurs, de l'industrie, du bâtiment, de l'habitat et du nautisme. Leur proximité, leurs savoir-faire spécifiques

Walter Babic - Serge Ferrari 25 Bourgoin Jallieu 300 821 873 00019