

Membranes avec surface antivirale pour des applications dans des lieux recevant du public et à forte fréquentation (écoles, bureaux, commerces, transports, CHR, établissements de santé)



Une 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 d'enduction de ses membranes afin de 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 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 virus en surface de :

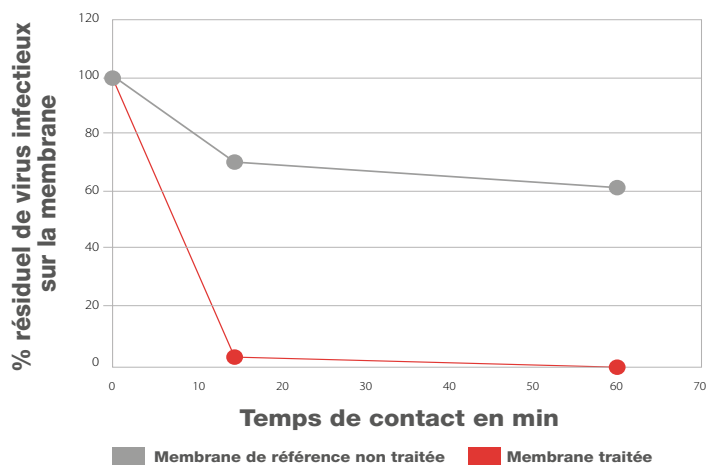
95%

après 15 min de contact

99,5%

après 60 min de contact

Evolution du pourcentage de virus infectieux sur la membrane



Source : laboratoire indépendant VirHealth sur la base de la norme ISO21702 sur le Coronavirus 229 E représentatif des Coronavirus humains.
Procès-verbal accessible sur notre site web : <https://serge-ferrari.keepeek.com/m5na6P34Q>

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.

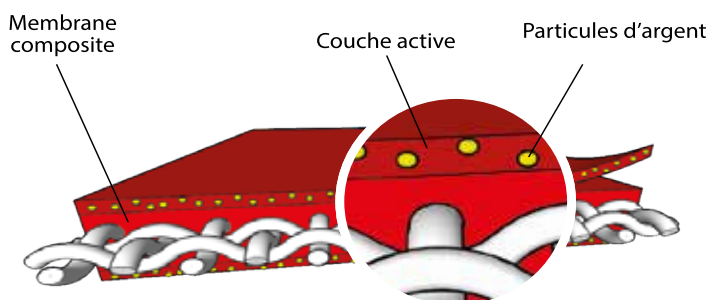
Durabilité de la technologie

La durabilité et l'efficacité de la technologie ont été conçus pour être compatibles avec les applications ciblées.

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

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 assurer un excellent ancrage.



1 Housse de protection

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

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



Portiques de sécurité, mains courantes



Poignées de chariots



2 Protection adhésive

Membrane adhésive repositionnable **haute performance** qui peut être découpée sur-mesure en fonction de son lieu d'installation.

Applications cibles

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



Tables, bureaux, comptoirs



3 Cloison mobile ou fixe

Membrane **légère et adaptable** sur l'ensemble des cloisons existantes (claustras, barrières, séparations de box) avec un aspect et touché haut de gamme.

Facile d'entretien.

Applications cibles

Cafés, hôtels, restaurants avec des besoins de cloisonnement pour maintenir la distanciation sociale

Ecoles, bureaux pour créer des surfaces plus saines



Lieux recevant du public pour gérer les flux de personnes



Propriétés techniques

	AGIVIR™ COVER	AGIVIR™ STICK'ON	AGIVIR™ LIGHT
LAIZE	180 cm	160 cm	150 cm
POIDS	530 gr/m ²	510 gr/m ²	300 gr/m ²
FORMAT	50 ML	25 ML	30 ML
CLASSEMENT FEU	M1 ⁽¹⁾	M1 ⁽¹⁾⁽²⁾	-
EFFICACITÉ ANTI-VIRALE	2 faces	1 face	1 face
COLORIS	Blanc	Blanc	Blanc
ASSEMBLAGE	soudure ou couture	adhésif	couture
APPLICATIONS	Poignées de caddies et des paniers, poignées et barres de portes, portiques et portes de métro, rampes et mains courantes, locaux poubelle, ascenseurs, aires de jeux, bureaux, chaises, tables	Ligne de caisse, barres de maintien, rampes et mains courantes, poignées de portes, ascenseurs, toilettes, plaques de propreté de portes, réception/comptoir	Bureaux, chaises, tables, blouses, capes de coiffeur

L'utilisation vient en complément des mesures de protection sanitaire recommandées par les autorités compétentes.

⁽¹⁾Selon la norme NFP92-507

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

Nos réseaux


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 font de ces réseaux Serge Ferrari de véritables alliés pour la réalisation de vos projets.

Collectivités, CHR, Commerçants et industriels,

notre groupement de confectionneurs-Installateurs dont le savoir-faire est le sur-mesure est votre interlocuteur privilégié pour répondre à toutes vos demandes d'équipement en toiles composites.

EXPERT 
Serge Ferrari

 contact@expert-sergeferrari.com

 04.74.83.52.06

www.sergeferrari.fr


Serge Ferrari


Particuliers, Bâtiments tertiaires, EPHAD

les Premium Partners, composés de spécialistes, sont à votre écoute :

- Storistes pour l'habitat et le bâtiment
- Selliers nautiques, pour l'équipement de bateaux


Serge Ferrari
PREMIUM
PARTNER

 premiumpartner@sergeferrari.com

 04.74.83.59.59

www.sergeferrari.fr

sergeferrari.com

