



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

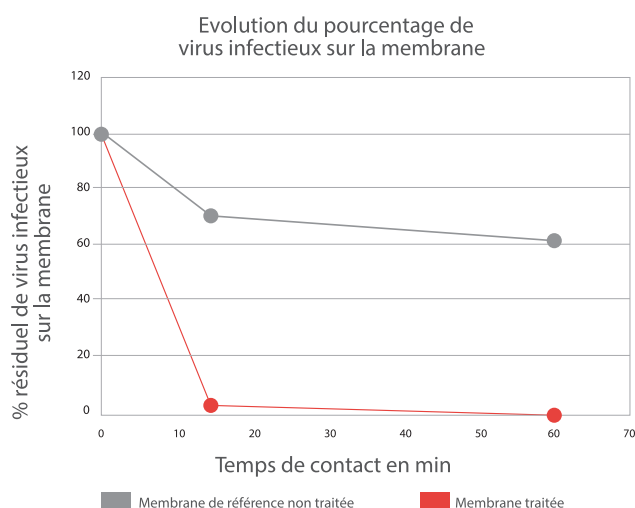
Les résultats obtenus en comparant deux membranes (l'une traitée, l'autre non traitée) démontrent une diminution du nombre de virus en surface de :

95%

**après 15 min
de contact**

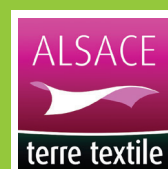
99,5%

**après 60 min
de contact**



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>

Agivir



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)

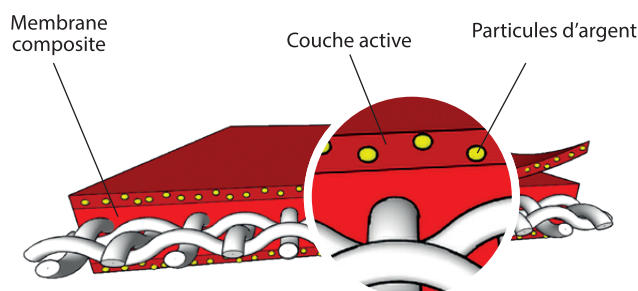
Durabilité de la technologie

La durabilité et l'efficacité de la technologie ont été conçus pour être compatible 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.



Serge Ferrari

Applications cibles

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.

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





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.



Propriétés techniques

	AGIVIR™ COVER	AGIVIR™ COVER M2	AGIVIR™ STICK'ON	AGIVIR™ LIGHT
LAIZE	180 cm	180 cm	160 cm	150 cm
POIDS	530 gr/m²	590 gr/m²	510 gr/m²	300 gr/m²
FORMAT	50 ML	50 ML	25 ML	30 ML
CLASSEMENT FEU	M1 ⁽¹⁾	M2 ⁽¹⁾	M1 ⁽¹⁾⁽²⁾	-
EFFICACITÉ ANTIVIRALE	2 faces	2 faces	1 face	1 face
COLORIS	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
ASSEMBLAGE	soudure ou couture	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	Secteur des transports, commerces, entreprises, hôtels, restaurants en application extérieure	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, blouses de coiffure

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

⁽¹⁾Selon la norme NFP 92-507

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