

Membranen mit antiviraler Oberfläche für Anwendungen in öffentlichen und hoch frequentierten Bereichen (Schulen, Arbeitsplätze, Geschäfte, Verkehrsmittel, Krankenhäuser)



Eine Innovation

im Kampf gegen Coronaviren

Zur Bekämpfung von Coronaviren hat die Serge Ferrari Gruppe eine Technologie für ihre Membranen entwickelt und patentiert, um Oberflächen viruzid zu machen. Diese antiviralen Eigenschaften wurden von einem unabhängigen Labor bestätigt.

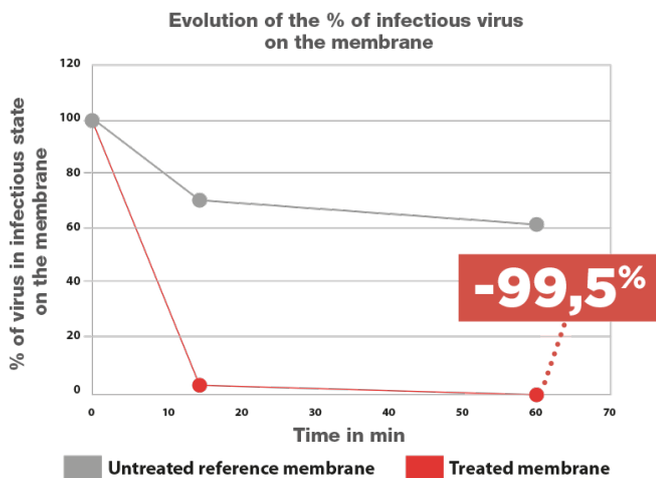
Auf Grundlage der antimikrobiellen Eigenschaften von Silberpartikeln, die vor kurzem in der wissenschaftlichen Literatur wegen ihrer antiviralen Eigenschaften anerkannt wurden, ermöglichen diese Beschichtungstechniken ein breites Spektrum von Lösungen zur Bekämpfung der aktuellen Pandemie.

Ergebnisse aus dem Labortest von VirHealth

Zwei Membranen wurden für die Tests verglichen: eine unbehandelte Membran und eine Membran mit viruzider Beschichtung. Die Ergebnisse zeigen eine deutliche Reduzierung:

95%
nach 15 Min.

99,5%
nach 60 Min.



Die Serge Ferrari-Gruppe entwickelt, produziert und vertreibt innovative Compositmaterialien für verschiedenste Anwendungen auf vier weltweiten Hauptmärkten: Sonnenschutz, Textile Architektur, modulare Konstruktionen, Möbel und Yachting. Die hochwertigen Lösungen von Serge Ferrari zeichnen sich durch Langlebigkeit, Zuverlässigkeit, Design, Komfort und soziale Verantwortung aus. Ein elementarer Pfeiler von Serge Ferrari ist die hohe Innovationskraft, die von anspruchsvollsten Anwendungen im Baugewerbe über raffinierte Endverbraucherprodukte bis hin zu ikonischen Architekturprojekten reicht.

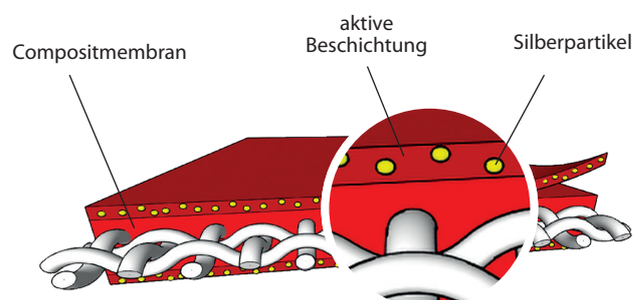
Dauerhafte Technologie

Die Haltbarkeit und Effizienz der Technologie wurde so konzipiert, dass sie mit den angestrebten Anwendungen kompatibel ist.

Es wird empfohlen, die Oberfläche sauber zu halten, um die Wirksamkeit des Produkts zu gewährleisten.

Wirkungsprinzip von Silberpartikeln

Die Serge-Ferrari Gruppe hat eine spezielle Technologie für die Beschichtung von Silberpartikeln auf Membranen entwickelt, um eine ausgezeichnete Verankerung zu gewährleisten.



1 Schutzabdeckungen

Membranen mit **100% Wasserdichtigkeit** und hohem Brandschutz für Anwendungen im Innenbereich (M1).

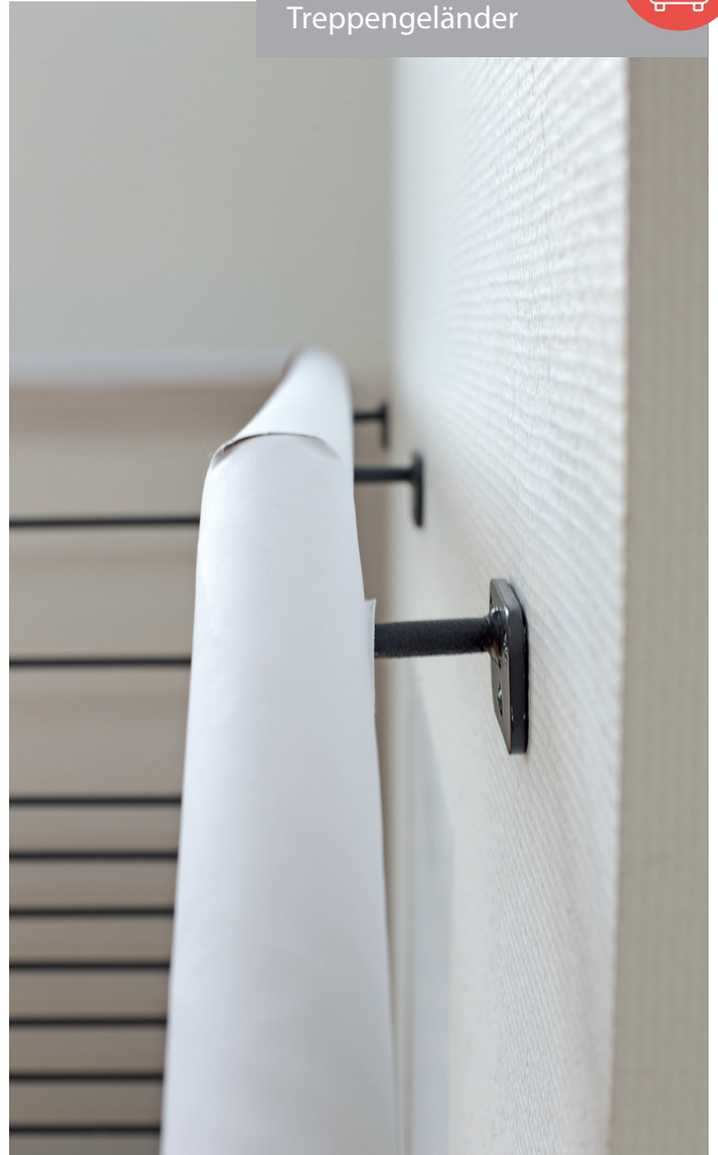
Hohe Beständigkeit, ideal für Abdeckungen aller Art in hoch frequentierten Bereichen.

Hauptanwendungen

Schutzabdeckungen für Möbel in Klassenräumen sowie Kantine/Mensa (Stühle, Tische)
Sonderschutzabdeckungen für Spielgeräte



Handläufe
Treppengeländer



Griffe von Einkaufswagen



2 Selbstklebender Schutzfilm

Selbstklebende, repositionierbare Membran **mit hohem Wirkungsgrad**, schnell und einfach anzubringen.

Hauptanwendungen



Türdrücker, Rosetten
und Schilder
Sicherheitszonen



Tische, Empfangstheken



3 Mobile und fest installierte Trennwände

Leichte, adaptierbare Membranen für bestehende Konstruktionen (Trennwände, Barrieren, Trennvorhänge) mit hochwertiger Optik und Haptik, **pflegeleicht.**

Hauptanwendungen

Cafés, Hotels, Restaurants mit Anforderungen an Abtrennung und Abstandsregelungen

Schulen, Arbeitsplätze mit hohen hygienischen Anforderungen



Hochfrequentierte Bereiche mit Personensteuerung



Technische Daten

	AGIVIR™ COVER	AGIVIR™ COVER M2	AGIVIR™ STICK'ON	AGIVIR™ LIGHT
ROLLENBREITE	180 cm	180 cm	160 cm	150 cm
GEWICHT	530 gr/m ²	590 gr/m ²	510 gr/m ²	300 gr/m ²
LÄNGE	50 lfm	50 lfm	25 lfm	30 lfm
BRANDVERHALTEN	M1 ⁽¹⁾	M2 ⁽¹⁾	M1 ⁽¹⁾⁽²⁾	-
VIRUZIDE WIRKUNG	doppelseitig	doppelseitig	einseitig	einseitig
FARBE	weiß	weiß	weiß	weiß
KONFEKTION	schweißen oder nähen	schweißen oder nähen	selbstklebend	nähen
ANWENDUNGEN	Griffe von Einkaufswagen und -körben, Türgriffe- und Handgriffe, Türen von öffentlichen Verkehrsmitteln, Treppengeländer, Mülltonnenboxen, Aufzüge, Spielplätze, Arbeitsplätze, Stühle, Tische	Verkehrsmittel, Geschäfte, Unternehmen, Hotels, Restaurants für Anwendungen im Außenbereich	Kassenband im Supermarkt, Haltegriffe in öffentlichen Verkehrsmitteln, Treppengeländer und Handläufe, Türgriffe, Aufzüge, Toiletten, Verkleidungen von Empfangstheken	Arbeitsplätze Stühle Tische Umhänge (z.B. Friseur)

Es wird empfohlen, diese Produkte in Kombination mit den von den zuständigen Behörden empfohlenen Gesundheitsschutzmaßnahmen anzuwenden.

⁽¹⁾Gemäß der Norm NFP92-507

⁽²⁾Zum Aufkleben (siehe Datenblatt Stick'On)

Unsere Partner

Wir arbeiten eng zusammen mit unserem Netzwerk von Spezialisten im Bereich der technischen Konfektion sowie unseren Vertriebspartnern. Sie sind unsere zentralen Partner für die Umsetzung von Projekten.

Unser Netzwerk

Relais - Die Textilkonstrukteure



✉ info@relais-textilien.de

☎ 0800 8282 555 (gebührenfrei)

www.relais-textilien.de

Unser Vertriebspartner

Gumpp Kunststoffe



✉ info@gumpp-kunststoffe.de

☎ +49(0)8231 9616 0

www.gumpp-kunststoffe.de

Bildnachweise: Walter Babic - Serge Ferrari
Serge Ferrari RCS Bourgoin Jallieu 300 821 873 00019

DE