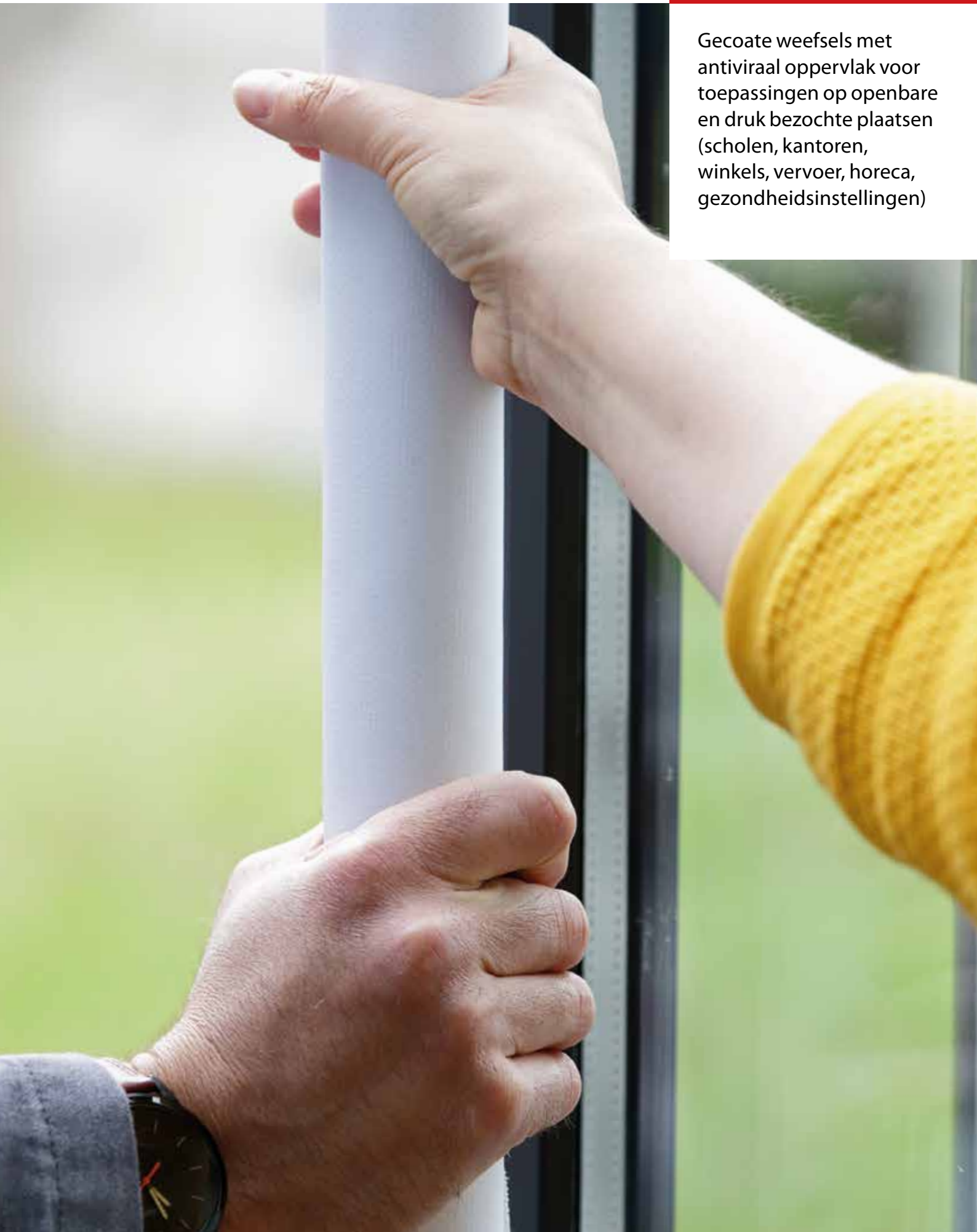


Gecoate weefsels met antiviraal oppervlak voor toepassingen op openbare en druk bezochte plaatsen (scholen, kantoren, winkels, vervoer, horeca, gezondheidsinstellingen)



Een belangrijke

— innovatie in de strijd tegen coronavirussen

In het kader van de strijd tegen coronavirussen heeft de Serge Ferrari-groep een coatingtechnologie voor zijn weefsels ontwikkeld om de oppervlakken virucidale karakteristieken te geven en hiervoor een patent aangevraagd. Deze antivirale eigenschappen zijn gevalideerd door een onafhankelijk laboratorium.

Gebruikmakend van een technologie op basis van zilverdeeltjes, in de wetenschappelijke literatuur erkend om zijn antivirale eigenschappen, bieden deze coatingtechnieken een brede waaier van toepassingsmogelijkheden voor de bestrijding van de huidige pandemie.

VirHealth laboratoriumresultaten

De resultaten bij het vergelijken van een behandeld en een niet behandeld weefsel tonen een vermindering aan van het aantal virussen van:

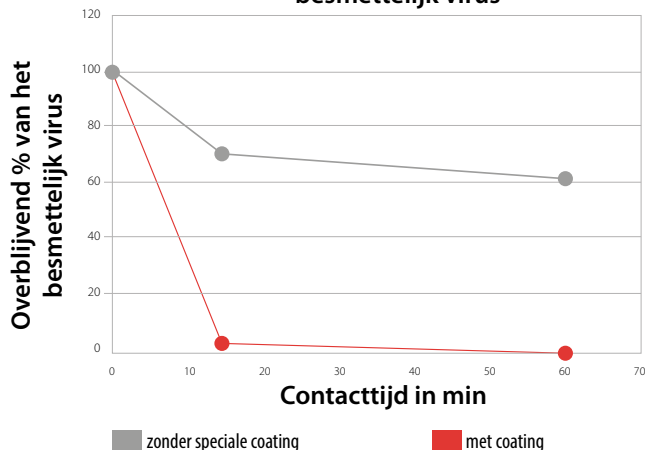
95%

15 minuten na contact

99,5%

60 minuten na contact

Evolutie van het percentage van het besmettelijk virus



Bron: onafhankelijk laboratorium van VirHealth, gebaseerd op de ISO21702-standaard op Coronavirus 229 E, representatief voor de humane coronavirussen. Verslag te vinden op onze website: <https://serge-ferrari.keepeek.com/m5na6P34Q>



Serge Ferrari ontwerpt, ontwikkelt en produceert innovatieve composietweefsels voor lichtgewicht architectuur- en exterieurtoepassingen. De hoogwaardige oplossingen van Serge Ferrari combineren duurzaamheid, veiligheid, design, comfort en ecologische verantwoordelijkheid.

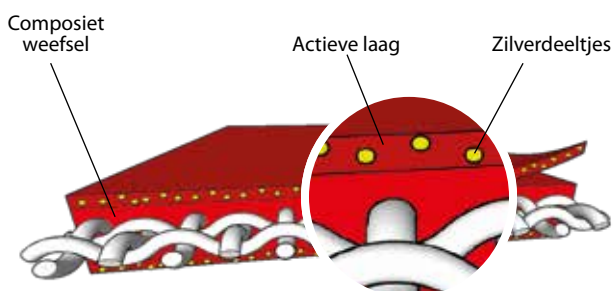
Duurzaamheid van de technologie

De duurzaamheid en efficiëntie van de technologie zijn ontworpen om compatibel te zijn met de beoogde toepassingen.

Het is belangrijk het oppervlak schoon te houden om de doeltreffendheid van het product te behouden.

Werkingsprincipe van zilverdeeltjes

De Serge Ferrari-groep heeft een manier ontwikkeld om zilverdeeltjes in de coating te brengen en een uitstekende verankering te garanderen.



1 Beschermhoezen

100% waterdicht gecoat weefsel conform NFP 92-507 voor interieurtoepassingen – brandweerstand M1.

Zeer sterk gecoat weefsel, ideaal voor op maat gemaakte beschermingshoezen in ruimtes met hoge gebruiksfrequentie.

Toepassingen

Beschermingshoezen voor klas- en reftermeubilair (stoelen, tafels), specifieke hoezen voor speeltuinen.



Handgrepen in openbaar transport, leuningen



Handgrepen winkelkar



2 Zelfklevende bescherming

Hoogwaardig herpositioneerbaar zelfklevend weefsel dat op maat kan versneden worden in functie van de toepassing.

Toepassingen



Deurbeschermingsplaten,
handgrepen, leuning.



Tafels, bureaus, balies



3 Verplaatsbare of vaste wanden

Licht en eenvoudig te verwerken gecoat weefsel toe te passen op bestaande dragers (afsluitingen, hekken, ruimte afbakening) met een high end look & feel.

Makkelijk te onderhouden.

Toepassingen

Scheidingswanden voor horeca
(social distancing)

Scholen en kantoren
(virusvrije oppervlakken)



Publieke ruimtes
(beheer van mensenstromen)



Technische eigenschappen

	AGIVIR™ COVER	AGIVIR™ COVER M2	AGIVIR™ STICK'ON	AGIVIR™ LIGHT
BREEDTE	180 cm	180 cm	160 cm	150 cm
GEWICHT	530 g/m ²	590 g/m ²	510 g/m ²	300 g/m ²
FORMAAT	50 ML	50 ML	25 ML	50 ML
BRANDCLASSIFICATIE	B,s1,d0 - M1 ⁽¹⁾	B,s2,d0 - M2 ⁽¹⁾	M1 ⁽¹⁾⁽²⁾	-
ANTIVIRALE WERKING	2 zijden	2 zijden	1 zijde	1 zijde
KLEUREN	Wit	Wit	Wit en grijs	Wit
VERWERKING	lassen of stikken	lassen of stikken	zelfklevend	stikken
TOEPASSINGEN	Handgrepen van winkelwagentjes en manden, hand- en deurgrepen, metrodeuren, trapeuningen en balustrades, vuilnisruimten, liften, speeltuinen, bureaus, stoelen, tafels, ...	Transportsector, winkels, bedrijven, hotels, restaurants in buitentoepassing, ...	Kassa's, handgrepen, trapeuningen en balustrades, deurkrukken, liften, toiletten, deurbeschermingsplaten, recepties/balies, ...	Bureaus, stoelen, tafels, kapmantel, ...

Het gebruik vormt een aanvulling op de door de bevoegde autoriteiten aanbevolen maatregelen ter bescherming van de gezondheid. Gebruik virusdodende middelen met de nodige voorzorg. Voor gebruik, lees de instructies en de informatiefiche van dit product.

⁽¹⁾Volgens norm NFP92-507

⁽²⁾Om op steunen te kleven (raadpleeg het Stick'On-productblad)

Onze Partners

We werken nauw samen met een netwerk van specialisten in de industriële, bouw-, woon- en scheepvaartsector. Hun nabijheid en hun specifieke knowhow maken hen de ideale partner voor de realisatie van uw projecten.

Instellingen, horeca, handelaars en industrie,

Onze groep installateurs en fabrikanten, gespecialiseerd in maatwerk, zijn uw bevoorrechte partners om aan uw wensen en behoeften te voldoen.

EXPERT
Serge Ferrari

Voor al uw vragen in Benelux kunt u contact opnemen met onze distributeur:

AD² Textiles
Professionele bekleding

www.ad2textiles.com

✉ info@ad2textiles.com

☎ +31 85 48730 30

NL
Crédits photos Walter Babic - Serge Ferrari
Serge Ferrari RCS Bourgoin Jallieu 300 821 873 00019