

Deze virusmaatregel heeft direct en langdurig effect!

**Vernietigende werking op
het COVID-19 Coronavirus**
onafhankelijk getest en goedgekeurd

**DEURGREEP
VOORZIEN
VAN
COVERSAFE
FOLIE**

STOP
DE VIRUSSEN

COVERSAFE®

STOP DE VERSPREIDING VAN COVID-19

We weten nu allemaal hoe een virus de wereld op zijn kop kan zetten. Om dit te voorkomen doet iedereen zijn uiterste best: poetsen, ontsmetten en nog eens schoonmaken! Maar hoe controleert u of al die deurgrepen, balies en aanraakschermen echt ongevaarlijk zijn? En hoelang houden we dat nog vol? Gelukkig hebben we nu Coversafe®!

NEXT-WAY

Contact : info@next-way.be - www.next-way.eu

WAT IS COVERS SAFE®?

Coversafe® is een zelfklevende film met uitzonderlijke antimicrobiële eigenschappen. De film is eenvoudig aan te brengen op elk type ondergrond, zoals tafels en deurklinken. Effectief tegen virussen, bacteriën en ziektekiemen en schimmels, **waaronder het covid-19 coronavirus!** Coversafe® beperkt sterk de virale en bacteriële verspreiding en beschermt de bevolking. De Coversafe® antimicrobiële film is ontwikkeld en op de markt gebracht door GERGONNE INDUSTRIE. Het bevat de natuurlijke en revolutionaire technologie van het bedrijf PYLOTE.



Scholen en kinderdagverblijven



Tafels, balies en kassa's



Betaal- en geldautomaten

24 UUR PER DAG BESCHERMING, VIER JAAR LANG!

De Coversafe® folie is voorzien van minerale micropartikels. Dat zijn kleine bolletjes die op natuurlijke wijze reactieve deeltjes genereren uit het vocht dat in de lucht of bijvoorbeeld op handen aanwezig is. Deze reactieve deeltjes zorgen voor een continue microbiële ontsmetting van oppervlakken door ziektekiemen te vernietigen. Coversafe is overal en op elke ondergrond aan te brengen en laat zich ook weer eenvoudig en zonder lijmresten verwijderen. De katalyserende werking van de minerale microsferen in Coversafe raakt nooit uitgeput. De antimicrobiële eigenschappen van Coversafe blijven daardoor maar liefst **4 jaar lang stabiel, 24 uur per dag.**

ONAFHANKELIJKE EN GEACCREDITEERDE LABORATORIA

Coversafe® vernietigt de meeste micro-organismen, **waaronder het covid-19 coronavirus.** Het is ook effectief tegen veel voorkomende epidemieën zoals gastro-enteritis, H1N1-griep of conjunctivitis. Alle tests worden uitgevoerd volgens de normen JIS Z 2801, ISO 22196 en ISO 21702 door onafhankelijke en geaccrediteerde laboratoria.

Ontwikkeld door GERGONNE INDUSTRIE
i.c.m. de revolutionaire technologie van PYLOTE.


GERGONNE
The Adhesive Solution


pylote
NATURAL PROTECTION
FOR A BETTER LIFE

BELANGRIJK!

Andere ontsmettende folies maken vaak gebruik van zilverionen. Maar die zilverionen gaan verloren als ze hun desinfecterende werk doen. Daardoor verliezen zulke folies aan effectiviteit. Bovendien maakt de aanwezigheid van zilverionen dat soort folies ongeschikt voor contact met voedsel.

Die ongewenste risico's neemt Coversafe volledig weg. De katalyserende werking van de minerale microsferen in Coversafe raakt nooit uitgeput. De antimicrobiële eigenschappen van Coversafe blijven daardoor maar liefst **4 jaar lang stabiel, 24 uur per dag.**



Verpleeg- en verzorgingshuizen



Horeca



Deurgrepen



VERNIETIGT VIRUSSEN EN BACTERIËN

De antimicrobiële werking van Coversafe® beschermt effectief tegen virussen, bacteriën en schimmels, waaronder het covid-19 coronavirus.



NATUURLIJKE WERKING

Coversafe® zorgt op natuurlijke wijze voor microbiële ontsmetting van oppervlakken. De werking van Coversafe® is huidvriendelijk en ook voedselveilig (in tegenstelling tot alternatieve folies op basis van zilverionen).



VEILIG EN SCHOON

Gebruikelijke reinigingsproducten, zoals zeep, bleekmiddel en ontsmettingsmiddel, tasten de antimicrobiële werking van Coversafe® niet aan.



EENVOUDIG AAN TE BRENGEN OP ELKE VLAKE EN LICHTGEBOGEN ONDERGROND.

Bescherm de omgeving door deze dunne, transparante zelfklevende folie aan te brengen op balies en kassa's in winkels. Op deurgrepen en tafels in kinderopvang en scholen. Denk ook aan schakelaars en trapeuningingen in kantoren en verzorgingshuizen of schermen en toetsen van geld- en betaalautomaten.



BEWEZEN EFFECTIEF

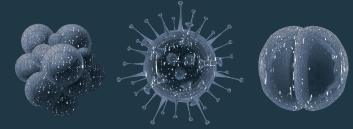
Coversafe® voorkomt verdere verspreiding van virussen, bacteriën en schimmels. De folie beschermt tegen onder andere griep, buikgriep en salmonella. De antimicrobiële werking van Coversafe® is getest en aangetoond door onafhankelijke en geaccrediteerde laboratoria. De folie vernietigt de meeste micro-organismen, waaronder het covid-19 coronavirus.



WERKT ALTIJD EN LANGDURIG

De katalyserende werking van de minerale microsferen in Coversafe® raakt, anders dan die van zilverionen, nooit uitgeput. Coversafe® beschermt 24 uur per dag en de antimicrobiële werking blijft maar liefst 4 jaar lang stabiel en effectief.

De efficiëntie van COVERS SAFE® TECHNISCHE DATA



Enkele voorbeelden van virussen en bacteriën die geneutraliseerd zijn door de Pylote technologie.

VIRUSSEN

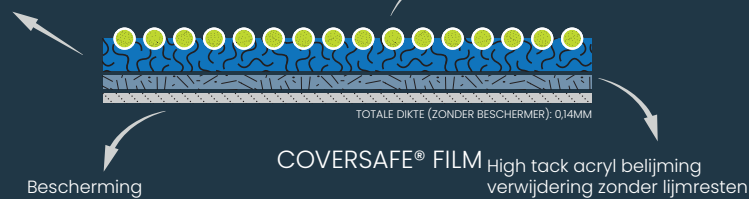
- **Coronavirus human SARS-CoV2 strain BASA [Covid-19] (>96% na 1 uur contact tijd)**
- Coronavirus human 229E (>99.9%)
- Influenza virus A / Griep (H1N1) (>99%)
- Rotavirus Humain (Gastro-enteritis) (>99%)
- Herpes virus type 1 (HSV-1) (>99%)

BACTERIËN

- Escherichia coli CIP 53.126 en klinisch isolaat BLSE (>99.999%)
- Staphylococcus aureus (MRSA) ATCC (>99.9%)
- Salmonella enterica CIP 60.62T (>99.999%)
- Pseudomonas aeruginosa CIP 82.118 (>99.99%)

Polyolefinefilm geïntegreerd in de massa - Pylote technologie

Pylote anti-virale en bacteriële technologie



Bescherming



1. Resultaten volgens de methodologie van de ISO 21702-norm aangepast voor de menselijke coronavirus SARS-CoV2 & 229E door respectievelijk het Resinfit UMR Iserm 1092 & Microbiology Laboratorium en het Fonderephar-laboratorium, geaccrediteerd door Cofrac. De resultaten drukken het verschil uit (toename in antimicrobiële activiteit) vergeleken met een identiek oppervlak zonder antimicrobiële technologie (referentieoppervlak) na dezelfde tijd.
2. Scientific paper. Ref. J Appl Microbiol. 2018 Jul;125(1):45-55 Niet-cytotoxische suite ISO-10993-5
3. Raadpleeg onze installatie-instructies en toepassingsvideo's