

Agivir Sign'It Culture



Una grande innovazione

al servizio della lotta contro il Coronavirus

Nell'ambito della lotta contro i Coronavirus, il gruppo Serge Ferrari si è sviluppato e ha depositato brevetti per una tecnologia che rende virucide le sue superfici. Queste proprietà antivirali sono state convalidate da un laboratorio indipendente. Utilizzando una tecnologia basata sulle particelle d'argento, recentemente citate nella letteratura scientifica per le loro proprietà antivirali, queste tecniche permettono di offrire un'ampia gamma di soluzioni per combattere l'attuale pandemia.



leggera e allestimenti per esterni combinano

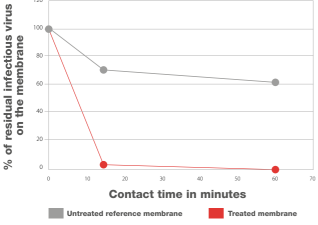
Risultati di laboratorio VirHealth

I risultati ottenuti confrontando due membrane (una trattata, l'altra non trattata) dimostrano una riduzione del numero di virus presenti sulle superfici di:

Dopo 15 minuti di contatto

Dopo 60 minuti di contatto





Source: VirHealth independent laboratory, tested in accordance with ISO 21702 standard on Coronavirus 229E, representative of human Coronaviruses.

I verbali possono essere consultati sul nostro sito web: Download file Certificato.pdf

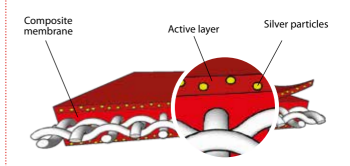
Sostenibilità tecnologica

La durata e l'efficienza della tecnologia sono state progettate per essere compatibili con le applicazioni mirate.

È importante che le superfici siano mantenute pulite per mantenere l'efficienza del prodotto.

Principi operativi per particelle d'argento

Il gruppo Serge Ferrari ha sviluppato tecnologie per l'introduzione di particelle d'argento nelle sue membrane per garantire un inchiostrazione ottimale.

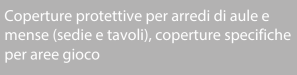


1 Cover protettiva

Membrana impermeabile al 100% conforme alle norme antincendio per applicazioni interne - M1.

Membrana ad alta resistenza, ideale per coperture personalizzate installate in zone ad alto traffico

Destinazione d'uso









2 Protezione adesiva

Membrana adesiva riposizionabile ad alte prestazioni; può essere tagliato a misura come richiesto.

Destinazione d'uso





3 Parete mobile o fissa

Una membrana leggera e adattabile per tutte le partizioni esistenti (pareti divisorie, barriere, pareti divisorie box) con un aspetto e una sensazione di fascia alta.

Facile da mantenere.

Destinazione d'uso





Specifiche tecniche

EXAMPLES OF APPLICATION

Carrelli e maniglie per cestini, maniglie per porte, ringhiere per scale, tornelli e metropolitane porte girevoli, corrimano, aree per lo smaltimento dei rifiuti, ascensori e aree giochi, scrivanie, tavoli, sedie

Aree di trasporto, negozi, aziende, hotel, ristoranti in applicazioni outdoor Casse, ringhiere per scale, maniglioni, corrimano, maniglie e sbarre per porte, ascensori, servizi igienici, placche per porte, ricevimenti / banchi

Scrivanie, sedie, tavoli

L'utilizzo si aggiunge alle misure di protezione sanitaria raccomandate dalle autorità competenti. Si prega di utilizzare i virucidi con attenzione. Leggere l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso.

Agivir[™] is only available in Europe.

Speedprint distribuisce dal suo E-Commerce l'adesivo antivirale in tagli già pronti o in misura personalizzabile

Prodotto Adesivo Antivirus Antivirale

Agivir Sign'It Culture

Agivir Sign'It Culture Technical specifications Standards Yarn 100% Polyester **PVC** Coating Weight/Poids 530 g/m² (to be confirmed) EN ISO 2286-2 Width/Laize 160 cm Thickness 0.37 mm EN ISO 2286-3 Tensile strength (warp/weft) 230/210 daN/5cm **EN ISO 1421** Tear strength (warp/weft) 22/20 daN DIN 53363 Snow white (to be defined) Agivir^{TM (1)} Surface Finish (one side) Skin irritation in vitro test **Pass** OECD TG 439 Flame retardancy Fire retardancy rating M1 (2) NF P92-507 Management systems Quality ISO 9001 Environment ISO 14021 Certifications, labels, guarantees, recycling



⁽¹⁾ Based on the standard NFP 92-507

 $[\]ensuremath{^{(2)}}\mbox{Fire rating valid on the materials indicated in the test report$

⁽¹⁾ Agivir™: Serge Ferrari anti-microbial treatment. Tested in accordance with ISO 21702 and ASTM E2180.

 $^{(2) \} Classification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ aluminum,\ glassification\ valid\ for\ product\ sticked\ on\ the\ following\ support: wood,\ plasterboard,\ plasterboard$