SUPERFÍCIES CONTRA O CORONAVÍRUS







O PROCESS O DE CONTÁGIO



As pessoas contaminadas espirram ou tossem



Expelem pequenas gotas



Estas infetam o ambiente e as superfícies



É necessário utilizar superfícies que tenham características bacteriostáticas e antivirais

As zonas sobre as que se deve prestar maior atenção, são as superfícies colocadas em alto, como os corrimões, ou as superfícies horizontais, como os pavimentos

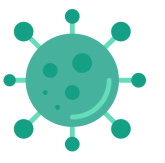


OS RISCOS DE CONTAMINAÇÃO ESTÃO SEMPRE PRESENTES NO AMBIENTE









VÍRUS

A Gerflor trabalhou em colaboração com o laboratório independente VIRHEALTH, especialista no estudo da contaminação gerada por bactérias e vírus (entre eles, o Coronavírus humano)

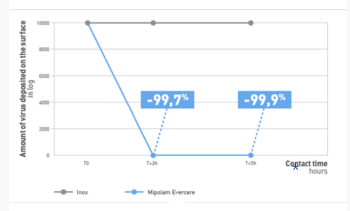


Os vírus podem permanecer sobre as superfícies desde algumas horas até dois dias.

O laboratório examinou os pavimentos GERFLOR de acordo com a <u>norma ISO</u> 21702



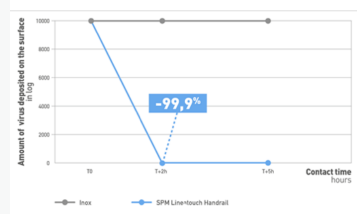
DEPOIS DE APENAS 2H, A PRESENÇA DO VÍRUS SOBRE OS PAVIMENTOS GERFLOR COM O TRATAMENTO EVERCARE®, PROTECSOL2® E PROTECSOL® FICA REDUZIDA EM 99,7%



DEPOIS DE APENAS 5H, A PRESENÇA DO VÍRUS SOBRE OS PAVIMENTOS GERFLOR COM O TRATAMENTO NEOCARE®, FICA REDUZIDA EM 98,7%



DEPOIS DE APENAS 2 H, OS CORRIMOES DA GAMA LINEA'TOUCH DE SPM REDUZEM A PRESENÇA DO VÍRUS EM 99,9%





Algumas das nossas superfícies antivirais:

- Mipolam (Evercare®)
- Taralay Impression (Protecsol® 2)
- Linha' Touch
- Linoleum (Neocare®)



BACTÉRIAS

As bactérias potencialmente patogénicas estão cada vez mais presentes sobre todas as superfícies. É importante que os materiais utilizados para as construções não aumentem a sua proliferação.

A Gerflor trabalhou em colaboração com a INTERTEK, entidade de certificação reconhecida a nível mundial, na validação das suas superfícies de acordo com as normas ISO



A prova realizada, de acordo com a norma ISO 22196, mede a capacidade dos produtos GERFLOR de limitar, depois de 24H, a proliferação da maior parte das bactérias que se encontram habitualmente nos hospitais e estruturas sanitárias.







St Paul, le 3 juin 2014

Attestation / Statement

Antimicrobial efficacy according to ISO 22196 "Measurement of antibacterial

| Référence laboratoire indépendant / Independent laboratory reference | Produit testé / Sample description |
|---|------------------------------------|
| INTERTEK CHL-R13.1193B 10/01/2014 | GERFLOR Taralay Compact |

L'échantillon analysé montre son efficacité pour limiter la prolifération de / The sample analysed shows efficacy to inhibit growth of:
- Escherichia coli (EC - DSM 1576): 99%

- Staphylococcus aureus (SA DSM 346): 99%
- staphylococcus aureus (MRSA DSM 683): 99%

Cordialement / Best regards

Philippe MAGRO Responsable Technique produits

Tél 04 75 50 67 50

EM 99% DOS CASOS, DEPOIS DE 24 HORAS, NÃO FOI REGISTADA **NENHUMA COLONIZAÇÃO BACTERIANA SOBRE OS PRODUTOS GERFLOR**

Algumas das superfícies bacteriostáticas:

- LVT (Creation Clic, Creation Looselay, Creation)
- Mipolam (Evercare®)
- Taralay Impression (Protecsol® 2)
- Premium (Evercare®)
- Attraction (Protecsol® 2)
- Linoleum (Neocare®)
- Taraflex Pavimentações desportivas
- Corrimãos e proteções murais SPM



OUER SABER MAIS? VISITE A NOSSA PAGINA WEB



APENAS TEM QUE ABRIR A CÂMARA DO SEU TELEMÓVEL E DIGITALIZAR O CÓDIGO



