



SUPERFÍCIES CONTRA O CORONAVÍRUS

Gerflor[®]
theflooringroup



Intertek

O PROCESSO DE CONTÁGIO



As pessoas contaminadas espirram ou tosse



Expelem pequenas gotas

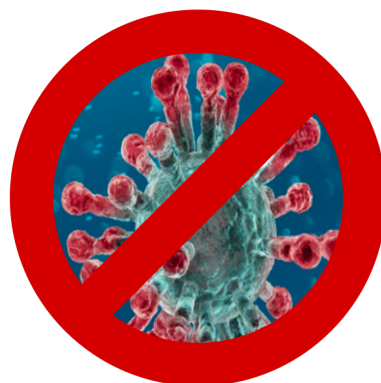


Estas infetam o ambiente e as superfícies



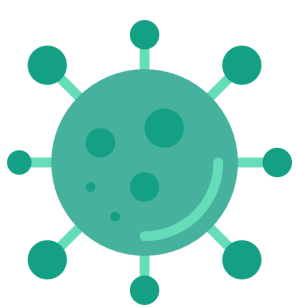
É necessário utilizar superfícies que tenham características bacteriostáticas e antivirais

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)

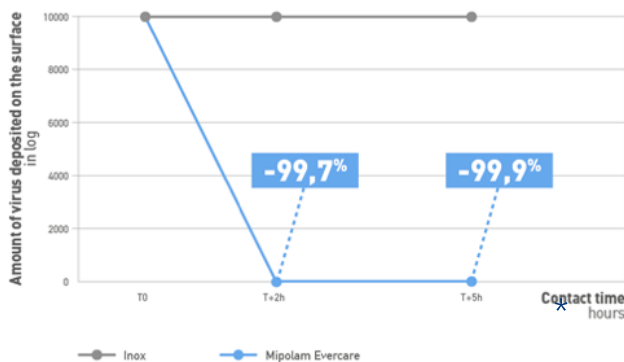


Os vírus podem permanecer sobre as superfícies desde algumas horas até dois dias.

O laboratório examinou os pavimentos GERFLOR de acordo com a norma ISO 21702



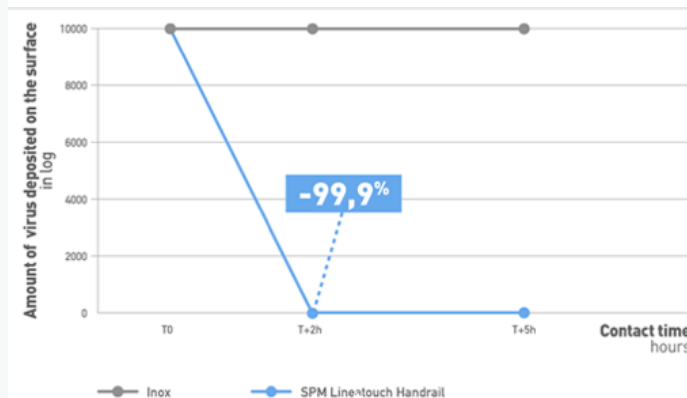
DEPOIS DE APENAS 2H, A PRESENÇA DO VÍRUS SOBRE OS PAVIMENTOS GERFLOR COM O TRATAMENTO EVERCARE®, PROTECSOL2® E PROTECSOL® FICA REDUZIDA EM 99,7%



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

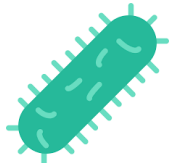


DEPOIS DE APENAS 2 H, OS CORRIMOES DA GAMA LINEA'TOUCH DE SPM REDUZEM A PRESENÇA DO VÍRUS EM 99,9%



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

Intertek

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.



Gerflor
theflooringgroup

St Paul, le 3 juin 2014

Attestation / Statement

Efficacité Antimicrobienne conformément à la norme ISO 22196 "Mesurage de l'action antibactérienne sur surfaces en plastique et autres surfaces non-poreuses"

Antimicrobial efficacy according to ISO 22196 "Measurement of antibacterial activity on plastics and other non-porous surfaces"

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

RESULTATS / RESULTS:

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 résistant à la méthicilline / methicillin-resistant staphylococcus aureus (MRSA - DSM 683): 99%

Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections.
The implementation of an effective cleaning method is the best defence against infection.

Cordialement / Best regards.

Philippe MAGRO
Responsable Technique produits

Tél 04 75 50 67 50
Fax 04 75 50 69 25
pmagro@gerflor.com

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



QUER SABER MAIS? VISITE A NOSSA PAGINA WEB



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



Gerflor
theflooringgroup
www.gerflor.pt