



A LÍDER MUNDIAL em revestimentos industriais e comerciais com pisos antimicrobianos apresenta a linha **FLOWFRESH**



DETALHES DO PRODUTO

Os revestimentos em uretano FLOWFRESH são uma das linhas de produtos de alto desempenho da FLOWCRETE, com elevada durabilidade e proteção antibacteriana.

Essa linha de revestimento apresenta excelente resistência mecânica, seja ao impacto, à abrasão e ao desgaste, resistência química e ao estresse térmico, além de poder trabalhar em temperaturas negativas sem perder a performance.

Apresenta como principal característica a exclusiva

tecnologia do agente antimicrobiano Polygiene® em sua composição, responsável por eliminar em 99,9% a ação das bactérias na superfície dos pisos. Por aderir ao programa de gestão da segurança alimentar e atender às rigorosas necessidades de higiene dos segmentos de alimentos, bebidas, farmacêutico e de saúde no mundo, é a única linha de revestimento no mundo que recebeu a certificação internacional da HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Points).

VANTAGENS

- **Resistência química***: resiste a uma ampla gama de produtos químicos utilizados no processo produtivo e de higienização.
- **Resistência mecânica**: excelente resistência a abrasão, impacto e em locais com tráfego pesado.
- **Baixo odor** durante a aplicação (isento de solventes).
- **Limpeza**: fácil limpeza e esterilização, além de não conter juntas.
- **Resistência ao choque térmico**: expande e se contrai de forma semelhante ao substrato de concreto mostrado no verso, eliminando o deslocamento.

* Solicite a tabela de Resistência Química

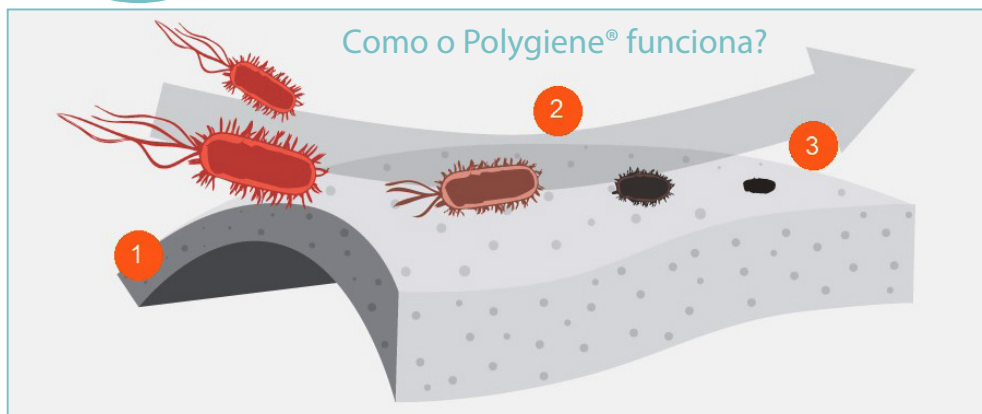
VIAPOL

Referência nacional no desenvolvimento de soluções para construção civil.

EXCLUSIVA Tecnologia Polygiene®



O agente antimicrobiano **Polygiene®** utiliza íons de prata para o bloqueio direto na fonte impedindo o crescimento das bactérias responsáveis por fungos e odores. O tratamento com Polygiene® é contínuo para reduzir a população de bactérias na superfície do piso em até 99%. Testes em campo e em laboratório mostram um alto nível de controle de bactérias, mesmo quando o piso for danificado ou sofrer desgaste durante sua vida útil.



EFICÁCIA ANTIMICROBIANA

SARS-CoV	✓
Salmonella Typhi	✓
MRSA	✓
Enterococcus Faecalis	✓
E-Coli	✓
Staphylococcus Aureus	✓
Listeria	✓
Streptococcus Pyogenes	✓
C. Difficile	✓
Pseudomonas Aeruginosa	✓
Proteus Vulgaris	✓
Campylobacter	✓

- 1 Os íons de prata são distribuídos por todo o piso de forma homogênea.
- 2 Os íons migram para a superfície do piso.
- 3 Eles protegem a superfície da degradação causada pelo crescimento microbiano.

DIFERENCIAIS FLOWFRESH

- Atuação global com mais de 30 anos especializada em uretano;
- Prazo de validade para o uretano: 12 meses para os Componentes A e B e 6 meses para o Componente C;
- Algumas de nossas versões de uretano não são afetadas pela transmissão de vapor de umidade do concreto e podem ser aplicadas diretamente sobre o concreto verde (7 - 10 dias);
- Nossas formulações de uretano possuem um *pot life* estendido;
- Em função da estabilidade nas formulações, e quando possível, fornecemos nossos produtos em IBCs reutilizáveis, gerando economia para o cliente e reduzindo a quantidade de resíduos e embalagens que serão enviadas para aterro ou incineração;
- **QUALIDADE E DURABILIDADE** - Nossos revestimentos são reconhecidos por estas características!

Certificações Internacionais



Agência Americana de Proteção Ambiental



Administração Americana de Alimentos e Medicamentos



Departamento de Agricultura dos Estados Unidos



Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle

A Linha Flowfresh também provou atender à norma ISO 22916, que mede a efetividade do aditivo antimicrobiano na superfície em plásticos e superfícies não porosas. Ela foi submetida a rigorosos testes para mostrar que está em conformidade com esta norma de referência reconhecida internacionalmente.

Siga-nos:

[f /viapol](#) [@viapol](#) [/viapol](#) [@viapol_social](#) [/ViapolSocial](#)

Para mais informações, consulte a ficha técnica do produto no site:

www.viapol.com.br

