



Alimentation & Boissons



Boulangeries & Confiserie



Préparation des Aliments & Cuisines



Hôpitaux & Soins de Santé

FLOWFRESH

TOUS LES ATOUTS DANS VOS MAINS



Viande & Poisson



Pharmacie

La gamme Flowfresh de Flowcrete, est certifiée HACCP International, testée selon la norme ISO 22196. Elle offre une large gamme de systèmes à base de polyuréthane ciment, conçus pour protéger les sols industriels sensibles à la contamination, grâce à l'inclusion de Polygiene®, un agent antimicrobien à base d'ions d'argent, qui réduit le risque de contamination causé par la croissance microbienne.



Résistance aux chocs, au trafic et à la température.



Amélioration de la qualité de l'air pendant et après l'application



Utilisation d'additifs antimicrobiens pouvant réduire la prolifération des microbes jusqu'à 99,9 %.



Protection contre les produits chimiques, les graisses, les huiles chaudes, le sucre et les acides.



Réduction du risque de glissade avec des surfaces structurées antidérapantes



Systèmes « Quick » à polymérisation rapide disponibles

Gamme des nouveaux systèmes Flowfresh

Classification	Système ¹	Épaisseur	Description
Lisse	Flowfresh SL	2 mm	Finition autolissante en résine polyuréthane traitée avec agent antimicrobien, pour zones de trafic moyen.
	Flowfresh MF	4 - 6 mm	
Trafic intense	Flowfresh HF Flowfresh RT	6 - 9 mm	Mortier polyuréthane ciment truellable, avec agent antimicrobien, pour zones de trafic intense.
	Flowfresh HF LT	6 - 9 mm	
Antidérapant	Flowfresh SR12	4 - 11 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment coulé, antidérapant très structuré (R13 V10).
	Flowfresh SR20	4 - 11 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment coulé, antidérapant très structuré (R13 V6).
	Flowfresh SR24	4 - 11 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment coulé, antidérapant structuré (R12 V4).
Antistatique	Flowfresh ESD SL	2 - 3 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane conducteur/ESD, traité antimicrobien et résistant aux produits chimiques, avec finition colorée lisse et mate.
Polymérisation rapide	Flowfresh SL Quick Flowfresh MF Quick	2 mm 4 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane à prise rapide, autolissant et traité antimicrobien, pour zones de trafic moyen.
	Flowfresh HF Quick Flowfresh RT Quick	6 - 9 mm	Chape de sol en résine à prise rapide, appliquée à la truelle, avec finition colorée finement texturée, pour zones de trafic intense.
	Flowfresh SR12 Quick	4 - 11 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment coulé, à prise rapide, antidérapant très structuré (R13 V10).
	Flowfresh SR20 Quick	4 - 11 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment coulé, à prise rapide, antidérapant très structuré (R13 V6).
	Flowfresh SR24 Quick	4 - 11 mm	Revêtement de sol en résine polyuréthane ciment coulé, à prise rapide, antidérapant structuré (R12 V4).

¹ Consultez l'ensemble des systèmes disponibles en ligne sur le site www.flowcrete.eu

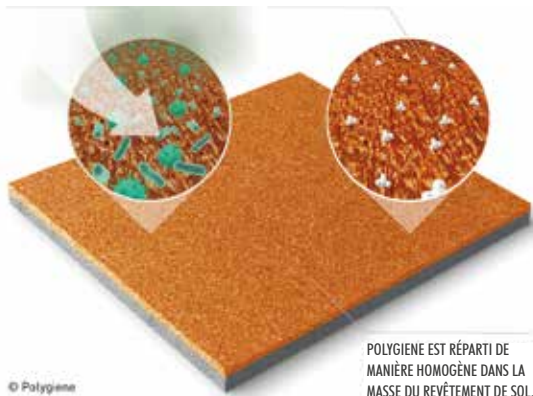
COMMENT FONCTIONNE LE POLYGIENE ?

SANS POLYGIENE

LES MICROBES S'INSTALLENT ET SE DÉVELOPPENT SUR LES SOLS, CE QUI ENTRAÎNE UNE CONTAMINATION IMPORTANTE DE LA SURFACE.

AVEC POLYGIENE

LES IONS D'ARGENT INHIBENT ACTIVEMENT LA PROLIFÉRATION DES MICROBES SUR LA SURFACE.



Carte des coloris standards²



Les couleurs réelles des produits appliqués peuvent différer légèrement de celles des visuels imprimés présentés sur ce document. Pour obtenir un nuancier et des échantillons, contactez votre chargé d'affaires local.

² Ces couleurs sont disponibles pour tous les systèmes sauf Flowfresh ESD SL qui n'est pas disponible en dark blue ni en dark grey.

Nous contacter :

+33 9 71 00 80 00

frweb@flowcrete.com

www.flowcrete.eu