



Polygiene®
STAYS FRESH



Alimentación



Panaderías & Confiterías



Preparación comida y cocinas



Hospitales y Salud

FLOWFRESH

TODOS LOS BENEFICIOS EN TUS MANOS



Carne y Pescado



Industrias Farmacéuticas

La gama Flowfresh® de Flowcrete, certificada por HACCP International y probada por ISO 22196, ofrece una amplia gama de sistemas de poliuretano cementoso, diseñados para proteger los pavimentos industriales sensibles a la contaminación, gracias a la inclusión de Polygiene®, un agente antimicrobiano de iones de plata, diseñado para reducir el riesgo de contaminación causada por el crecimiento microbiano



Resiste el Impacto, Tráfico Industrial y las altas temperaturas.



Mejora la calidad del aire durante y posterior a su instalación.



Aditivo antimicrobiano que reduce el 99.9% de los microbios



Protege frente a productos químicos, ácidos, azúcar y ácidos calientes.



Acabado antideslizante para minimizar el riesgo de caídas.



Sistemas rápidos, disponibles

¿Qué sistemas Flowfresh® están disponibles?

Clasificación	Sistema ¹	Espesor	Descripción
Liso	Flowfresh SL	2 mm	Acabado para pavimentos de resina de poliuretano autonivelante con tratamiento antimicrobiano, prestaciones medias-altas (fluido).
	Flowfresh MF	4 - 6 mm	
Altas prestaciones químicas y mecánicas	Flowfresh HF	6 - 9 mm	Pavimento de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia aplicado a llana.
	Flowfresh RT		
Acabados antideslizantes	Flowfresh HF LT	6 - 9 mm	Pavimento de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia con fluidez mejorada a bajas temperaturas .
	Flowfresh SR12	4 - 11 mm	Pavimento de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia y antideslizante mediante espolvoreo árido cuarzo Ø 1 -2 mm. (R13- V10) .
	Flowfresh SR20	4 - 11 mm	Pavimento de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia y antideslizante mediante espolvoreo árido cuarzo Ø 0,9 -1,2 mm (R13-V6) .
Antiestático	Flowfresh SR24	4 - 11 mm	Pavimento de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia y antideslizante mediante espolvoreo árido cuarzo Ø 0,4 -0,8 mm (R12-V4) .
	Flowfresh ESD SL	2 - 3 mm	Pavimento de poliuretano cemento Conductivo/ESD , con tratamiento antimicrobiano, resistente a productos químicos en acabado coloreado mate.
Curado rápido	Flowfresh SL Quick	2 mm	Pavimento de poliuretano cemento fluido con tratamiento antimicrobiano de rápido curado y prestaciones medias-altas .
	Flowfresh MF Quick	4 mm	
	Flowfresh HF Quick	6 - 9 mm	Pavimento de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano de rápido curado y altas prestaciones químicas y mecánicas , aplicado a llana y acabado coloreado de textura fina.
	Flowfresh RT Quick		
	Flowfresh SR12 Quick	4 - 11 mm	Pavimento de poliuretano cemento de curado rápido con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia y antideslizante mediante espolvoreo árido cuarzo Ø 1 -2 mm. (R13- V10).
	Flowfresh SR20 Quick	4 - 11 mm	Pavimento de poliuretano cemento de curado rápido con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia y antideslizante mediante espolvoreo árido cuarzo Ø 0,9 -1,2 mm. (R13 V6).
Flowfresh SR24 Quick	4 - 11 mm	Pavimento de poliuretano cemento de curado rápido con tratamiento antimicrobiano de alta resistencia y antideslizante mediante espolvoreo árido cuarzo Ø 0,4 -0,8 mm (R12-V4).	

⁽¹⁾Ver la gama completa de sistemas y colores disponibles en el sitio web www.flowcrete.eu

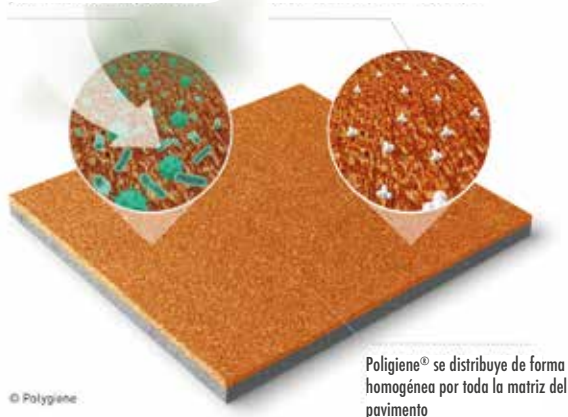
¿CÓMO TRABAJA POLYGIENE®?

SIN POLYGIENE

Los microbios se instalan y multiplican en la superficie causando su degradación

CON POLYGIENE®

Los iones de plata activos inhiben los microbios y protegen la superficie.



© Polygiene

Polygiene® se distribuye de forma homogénea por toda la matriz del pavimento

Cuadro de colores estándar ²



Los colores aplicados pueden diferir de los ejemplos mostrados. Para obtener una carta de colores completa y muestras, comuníquese con su oficina local de CPG Europe. Los colores que se muestran están disponibles para sistemas con la excepción de Flowfresh ESD SL².