

**Flowcrete**  
for the world at your feet



# FLOWFRESH

Pavimentos de poliuretano cemento antimicrobiano certificados por HACCP International, idóneos en procesos donde la higiene es crítica.

# GAMA DE PRODUCTOS FLOWFRESH



Flowfresh representa una nueva generación de pavimentos antimicrobianos de altas prestaciones. Los pavimentos Flowfresh incorporan Polygiene®, una tecnología que aprovecha la capacidad natural de la plata para inhibir el crecimiento de microbios. Flowfresh ha sido certificado bajo el estándar ISO 22196.

Certificar las instalaciones con un alto estándar en higiene es esencial en muchos sectores, especialmente en entornos sensibles a la contaminación, como las industrias de alimentos y bebidas, la industria farmacéutica y la electrónica. Basado en el poliuretano cemento, Flowfresh ofrece un sistema de pavimento ultra higiénico gracias a su acabado sin juntas, impermeabilidad, resistencia química y mecánica y su capacidad para integrar canaletas y desagües de acero inoxidable. Las versiones Flowfresh QUICK, para soluciones de rápido endurecimiento ofrecen un beneficio crucial, ya que reducen el tiempo de aplicación, garantizando tiempos de inactividad menores y menos costes en mantenimiento industrial.

## Zonas idóneas de aplicación



Alimentos y bebidas



Carnes y pescados



Queserías



Producción y cocinas



Hospitales y centros de salud



Farmacia

## La gama Flowfresh® es ideal por:



**Menos costes durante su ciclo de vida:**  
Los pavimentos de altas prestaciones reducen la frecuencia de su mantenimiento y posible renovación.



**Reducción de riesgos:**  
Los pavimentos higiénicos antideslizantes reducen la oportunidad de contaminación microbiana y posibles resbalones.

La nueva generación de pavimentos Flowfresh se caracterizan por ser funcionales, sostenibles, fáciles de aplicar, duraderos, estéticos e higiénicos (de fácil limpieza).



## Cuadro de resistencias

### EFICACIA ANTIMICROBIANA

MRSA	✓	Salmonella Typhi	✓
E-coli	✓	Enterococcus Faecalis	✓
Listeria	✓	Staphylococcus Aureus	✓
Proteus Vulgaris	✓	Streptococcus Pyogenes	✓
Campylobacter	✓	Pseudomonas Aeruginosa	✓

### RESISTENCIA QUÍMICA

Ácido hidrocloreídrico	✓	Metanol	✓
Ácido sulfúrico	✓	Sirope de azúcar	✓
Ácido cítrico	✓	Sosa caústica	✓
Ácido Acético	✓	Gasolina	✓
Ácido láctico	✓	Aceites y sus derivados	✓
Ácido fosfórico	✓	Detergentes	✓

## HACCP Pavimentos higiénicos certificados internacionalmente

Un pavimento en instalaciones donde se procesan alimentos y bebidas está sujeto a tráfico constante, daños por impacto debido al manejo del equipo y, a menudo, a derrames de productos químicos y corrosivos. Los pavimentos de resina lisos aseguran una superficie no porosa, continua y sin juntas, lo que dificulta el crecimiento de microbios o mohos.

Los recubrimientos de poliuretano cemento con certificación internacional HACCP y probados según ISO 22196 ofrecen una protección óptima a los productos Flowfresh, ya que incorporan la tecnología de iones de plata antimicrobianos Polygiene, que protege de la acción microbiana.

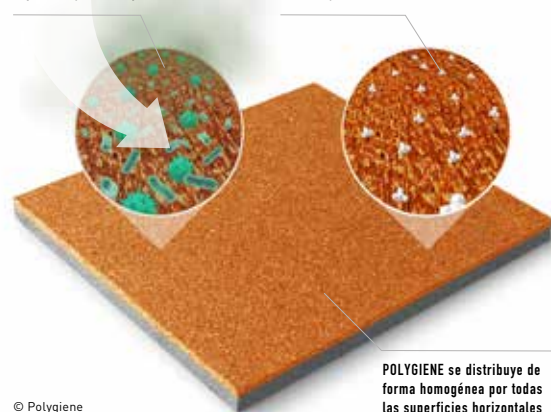


#### SIN POLYGIENE

Los microbios inundan su superficie y se multiplican

#### CON POLYGIENE

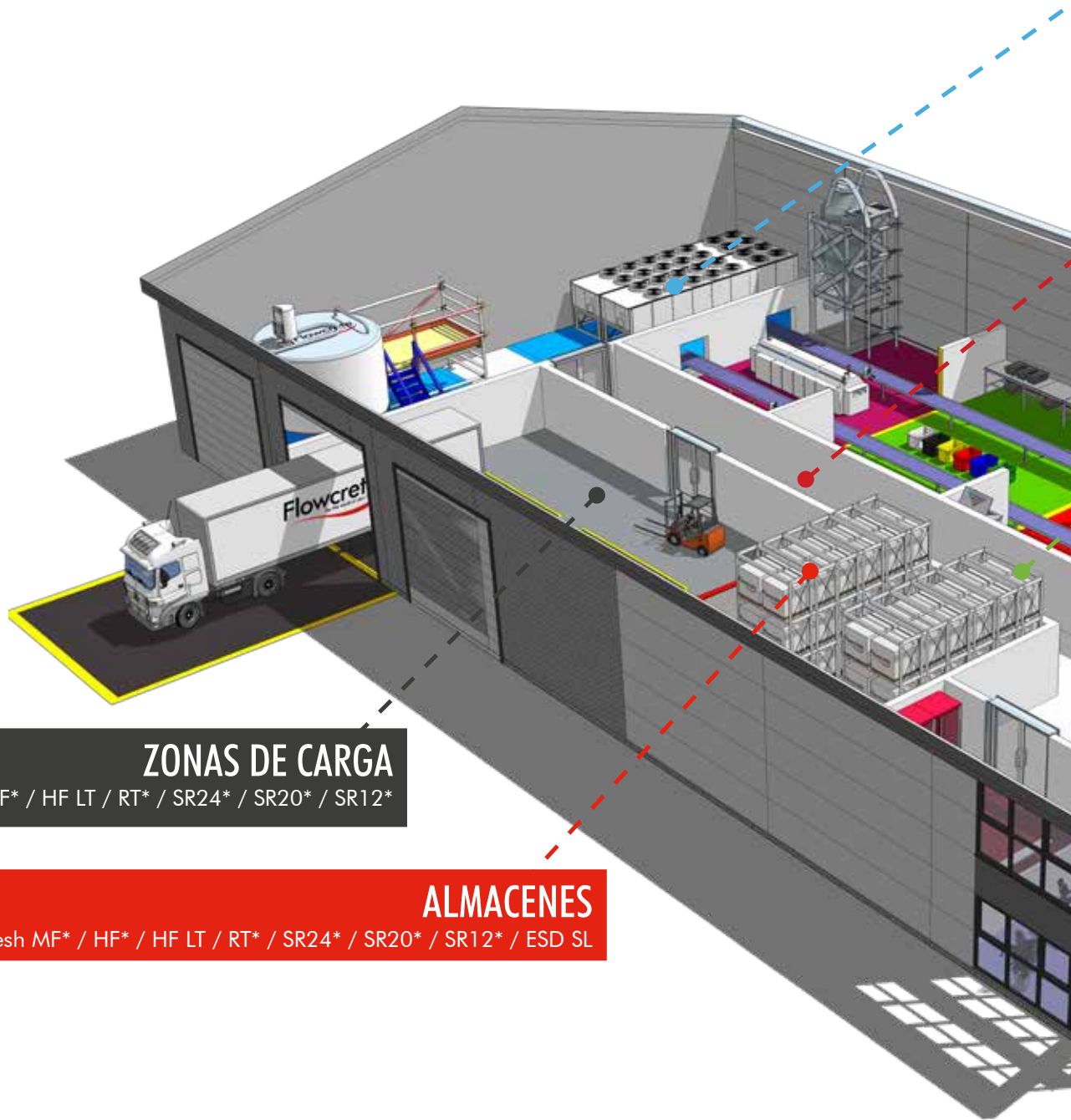
Los iones de plata inhiben y protegen de la mayoría de microbios



© Polygiene

POLYGIENE se distribuye de forma homogénea por todas las superficies horizontales y verticales

# GUÍA DE PAVIMENTOS SEGÚN ZONAS



## ZONAS DE CARGA

Flowfresh HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\*

## ALMACENES

Flowfresh MF\* / HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\* / ESD SL

## Beneficios de Flowfresh



Resiste impactos, el tráfico intenso y choque térmico.



Mejora la calidad del aire durante la instalación y tras su endurecimiento.



Los aditivos antimicrobianos reducen los microbios hasta un 99.9%.



Protege contra productos químicos, grasas, aceites calientes, azúcar y ácidos.



Acabados antideslizantes para minimizar el riesgo de caídas.



Disponemos de sistemas Rápidos.

## CÁMARAS DE FRÍO Y CONGELACIÓN

Flowfresh MF / HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\*

## ÁREAS DE COCINADO

Flowfresh MF / HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\*

## ÁREAS DE PROCESO

Flowfresh SL\* / MF / HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\* / ESD SL

## ZONAS DE SACRIFICIO

Flowfresh HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\*

## PASILLOS

Flowfresh SL\* / MF / HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\* / ESD SL

## ZONAS DE ALMACENADO

Flowfresh SL\* / MF / HF\* / HF LT / RT\* / SR24\* / SR20\* / SR12\* / ESD SL

\*Los Sistemas rápidos son adecuados también para estas zonas

## ¿Por qué elegir soluciones de pavimentos Flowfresh® según zona de actuación?

El pavimento de una instalación está sujeto a la acción de una amplia variedad de productos químicos como son las grasas, aceites calientes, sangre, azúcares, ácidos alimentarios, productos químicos y detergentes. Muchas de estas sustancias por su acción agresiva pueden dañar las superficies de hormigón sin recubrimiento.

## Flowfresh SL (2 mm.)

Revestimiento autonivelante de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano, de prestaciones medias

Presentan acabados uniformes sin juntas ideal para zonas de almacenado y procesado de mercancías sujetas a tránsito peatonal y rodado. De exigencias medias.



Higiénico



Resistencia química



Resistente



Fácil limpieza

### Información técnica

#### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1	B <sub>fi</sub> -s <sup>1</sup>
------------	---------------------------------

#### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2	Dry > 40
-----------	----------

#### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272	IR4
-------------	-----

#### RESISTENCIA AL DESGASTE

EN 13892-5	AR0.5
------------	-------

#### PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test	Nil (impermeable)
--------------	-------------------

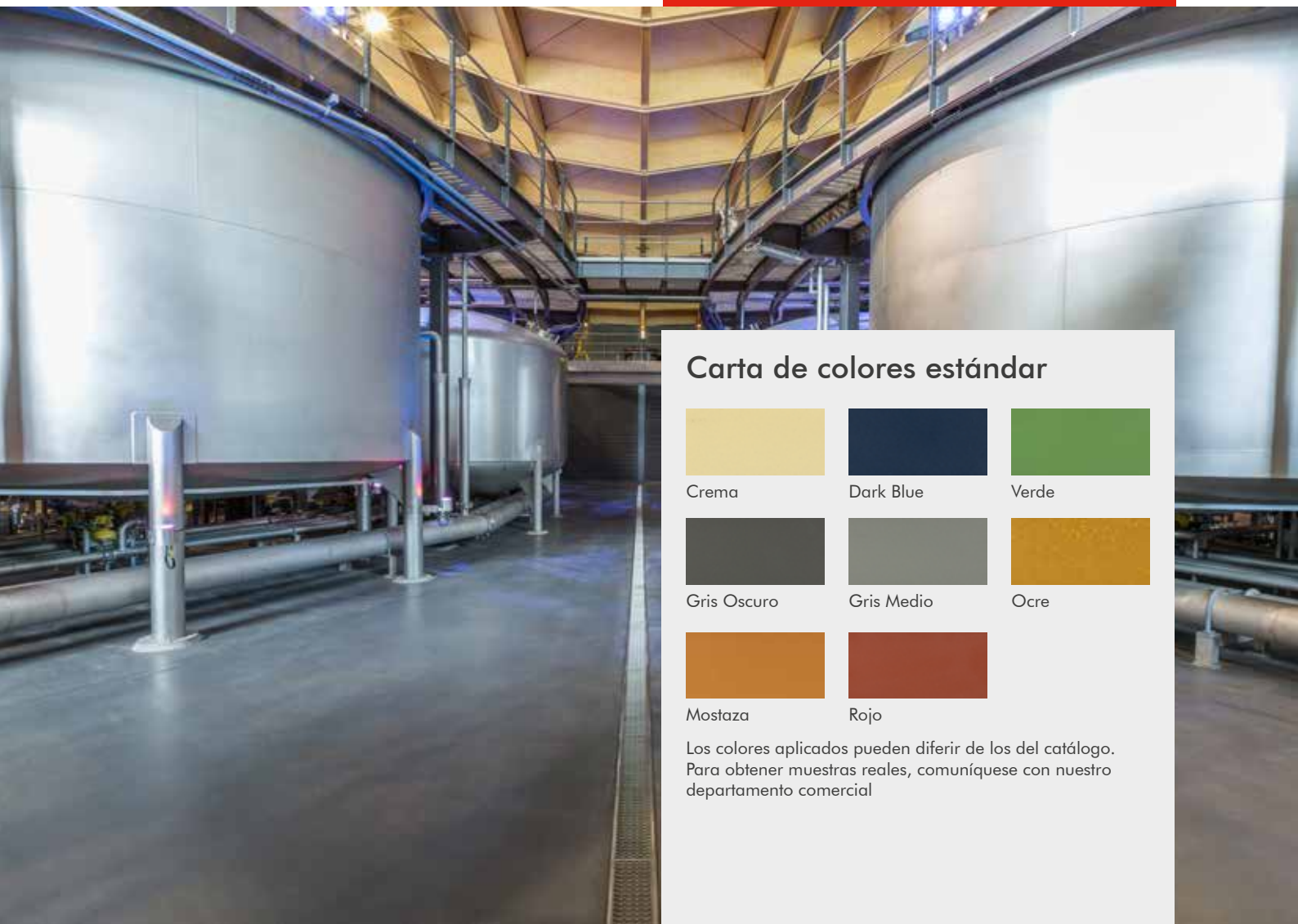
#### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Tolera hasta 60°C (derrames ocasionales) y contacto permanente a Tº de -20°C a 50°C.

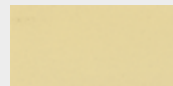


Versión rápida disponible

Consultar imprimación y capas de acabado.



### Carta de colores estándar



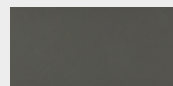
Crema



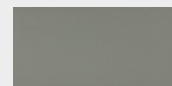
Dark Blue



Verde



Gris Oscuro



Gris Medio



Ocre



Mostaza



Rojo

Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial

## Carta de colores estándar



Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial



## Información técnica

### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1

B<sub>n</sub>-s<sup>1</sup>

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2

Dry > 40

### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272

IR15 (15Nm)

### RESISTENCIA AL DESGASTE

EN 13892-5

AR0.5

### PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test

Nil (impermeable)

### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Tolera hasta 60°C (derrames ocasionales) y contacto permanente a Tª de -20°C a 50°C.



**Versión rápida disponible**

Consultar imprimación y capas de acabado.

## Flowfresh MF (4 - 6 mm.)

Revestimiento autonivelante de poliuretano cemento con tratamiento antimicrobiano, de prestaciones medias

Presentan acabados uniformes sin juntas ideal para zonas de almacenado y procesado de mercancías sujetas a tránsito peatonal y maquinarias de forma intensa.



**Higiénico**



**Resistencia química**



**Resistente**



**Fácil limpieza**

## Flowfresh HF (6-9 mm.)

Sistema de pavimento de PU cemento mortero, aplicado a llana, sin juntas, antimicrobiano, y de acabado coloreado de textura fina

Idóneos para zonas de procesamiento húmedo sujetas al tráfico intenso peatonal y de maquinaria.



Higiénico



Resistencia química



Antideslizante



Resiste choque térmico

## Información técnica

### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
------------	---------------------------------

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2	Dry > 40
-----------	----------

### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272	IR20
-------------	------

### RESISTENCIA AL DESGASTE

EN 13892-5	AR0.5
------------	-------

### PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test	Nil (impermeable)
--------------	-------------------

### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Resiste hasta 120°C (derrames ocasionales) y contacto permanente a Tº de -40°C a + 105°C (en 9 mm. de espesor).

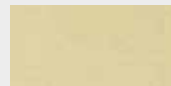


Versión rápida disponible

Consultar imprimación y capas de acabado.



## Carta de colores estándar



Crema



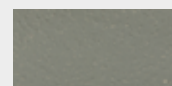
Dark Blue



Verde



Gris Oscuro



Gris Medio



Ocre



Mostaza

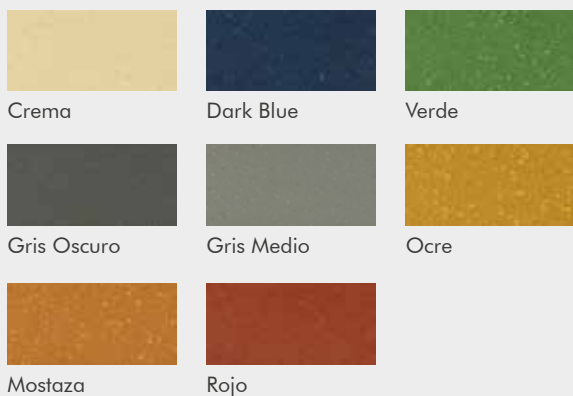


Rojo

Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial



## Carta de colores estándar



Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial



## Información técnica

### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
------------	---------------------------------

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2	Dry > 40
-----------	----------

### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272	IR20
-------------	------

### RESISTENCIA AL DESGASTE

EN 13892-5	AR0.5
------------	-------

### PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test	Nil (impermeable)
--------------	-------------------

### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Resiste hasta 120°C (derrames ocasionales) y contacto permanente a Tº de -40°C a + 105°C (en 9 mm. de espesor).

## Flowfresh HF LT (6-9 mm.)

Pavimento de mortero de PU Cemento de antimicrobiano con fluidez mejorada a bajas temperaturas

Sistema aplicado a llana idóneos para zonas de procesamiento con humedad constante sujetas a altas exigencias de tráfico peatonal, de máquinas y rodado. Acabado mate continuo sin juntas.



Higiénico



Resistencia química



Antideslizante



Resiste choque térmico

## Flowfresh RT (6 - 9 mm.)

### Pavimento de PU Cemento antimicrobiano aplicado a llana, de altas resistencias químicas

Sistema de alta adherencia mecánica, idóneos para zonas de procesamiento en constante humedad, sujetas al tráfico intenso peatonal, vehículos y maquinaria.



Higiénico



Resistencia química



Antideslizante



Choque térmico

## Información técnica

### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1

B<sub>f</sub>-s<sup>1</sup>

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2

Dry > 40

### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272

IR20

### RESISTENCIA AL DESGASTE

EN 13892-5

AR0.5

### PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test

Nil (impermeable)

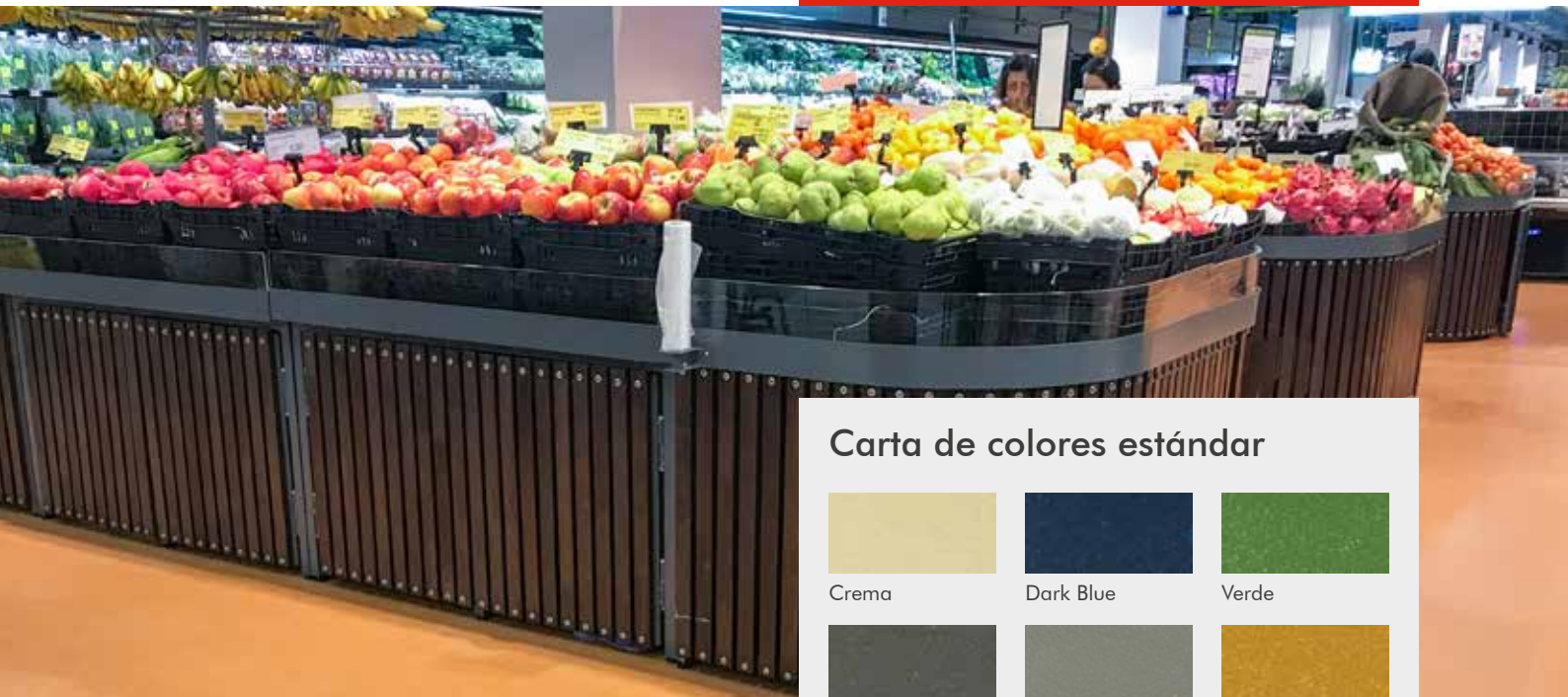
### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Resiste hasta 120°C (derrames ocasionales) y contacto permanente a fº de -40°C a + 105°C (en 9 mm. de espesor).

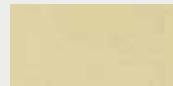


Versión rápida disponible

Consultar imprimación y capas de acabado.



## Carta de colores estándar



Crema



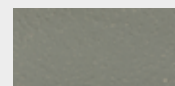
Dark Blue



Verde



Gris Oscuro



Gris Medio



Ocre



Mostaza



Rojo

Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial

## Carta de colores estándar



Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial



## Flowfresh SR12 / 20 / 24

(4 - 11 mm.)

Revestimiento de PU cemento antimicrobiano con acabado antideslizante de distinta graduación.

Idóneo para cualquier zona de altas exigencias mecánicas, abrasión o química, aplicado con labio de goma este sistema aplicado con llana y combinado con árido de cuarzo natural permite acabados antideslizantes según requerimientos.



**Higiénico**



**Resistencia química**



**Antideslizante**



**Resistencia al desgaste**

## Información técnica

### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s <sup>1</sup>
------------	---------------------------------

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2 DIN 51130	Dry > 40 R13 V10 / R13 V6 / R12 V4
------------------------	---------------------------------------

### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272	IR20
-------------	------

### RESISTENCIA AL DESGASTE

EN 13892-5	AR0.5
------------	-------

### PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test	Nil (impermeable)
--------------	-------------------

### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

En 9-10 mm: Resiste hasta 120°C (derrames ocasionales) y contacto permanente a tº de -40°C a + 105°C (en 9 mm. de espesor).



**Versión rápida disponible**

Consultar imprimación y capas de acabado.

## Flowfresh ESD SL (2 - 3 mm.)

Pavimento de PU cemento antimicrobiano, conductivo/ESD, resistente a productos químicos en acabado liso color mate

Presenta acabado antideslizante en áreas donde se requieren pavimentos resistentes a cargas mecánicas y químicas tipo medio.



Anti estático



Resistencia química



Higiénico



Resistente a la abrasión

## Información técnica

### RESISTENCIA AL FUEGO

EN 13501-1	B <sub>f</sub> -s <sup>1</sup>
------------	--------------------------------

### RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

BS 7976-2	Dry > 40
-----------	----------

### RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272	IR4
-------------	-----

### RESISTENCIA AL DESGASTE

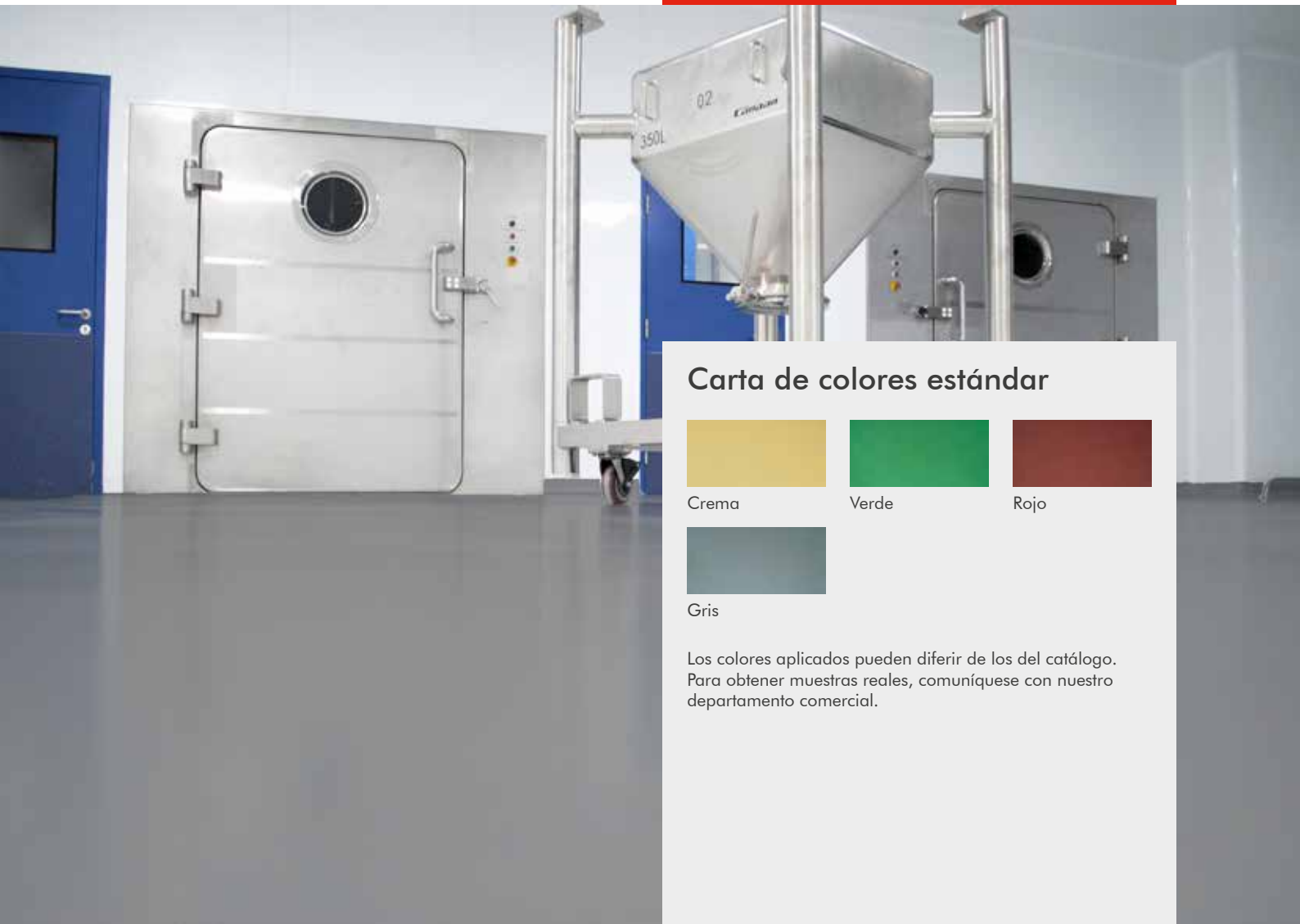
EN 13892-5	AR0.5
------------	-------

### PERMEABILIDAD AL AGUA

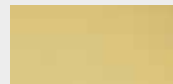
Karsten Test	Nil (impermeable)
--------------	-------------------

### RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Resiste hasta + 70°C



## Carta de colores estándar



Crema



Verde



Rojo

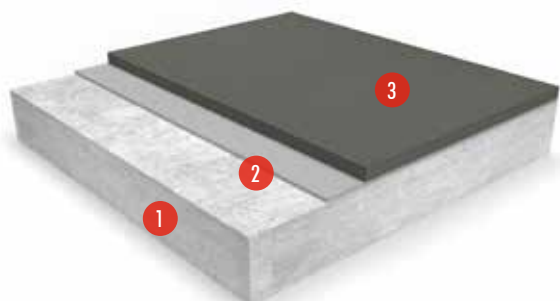


Gris

Los colores aplicados pueden diferir de los del catálogo. Para obtener muestras reales, comuníquese con nuestro departamento comercial.

# DETALLE DE SISTEMAS

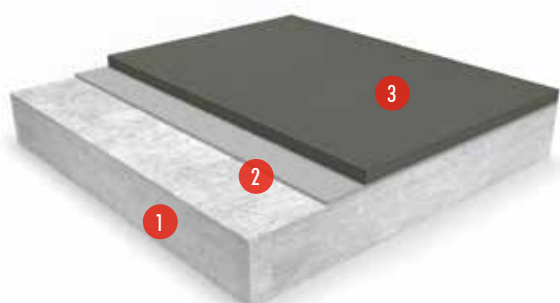
## Flowfresh SL



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Imprimación ≈ Flowfresh Primer
- 3 Flowfresh SL

USO PREFERENCIAL	Zonas de procesamiento, transformación y almacenamiento
ACABADO	Mate
ESPESOR	2 mm.
DUREZA	Básica / ligera

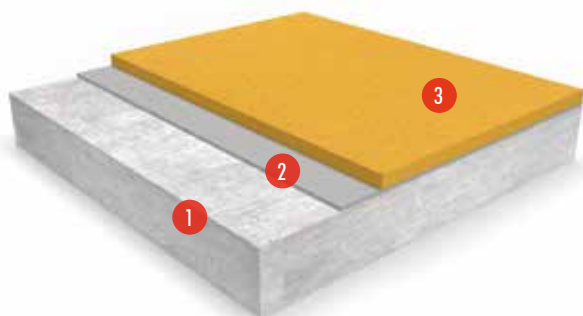
## Flowfresh SL Quick (Autonivelante de rápido endurecimiento)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Regularización por raspado de secado rápido
- 3 Flowfresh SL Quick

USO PREFERENCIAL	Zonas de procesamiento, transformación y almacenamiento
ACABADO	Mate
ESPESOR	2 mm.
DUREZA	Media

## Flowfresh MF (Autonivelante)

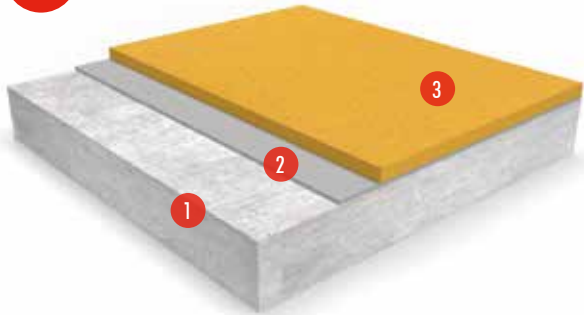


- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Imprimación ≈ Flowfresh Primer
- 3 Flowfresh MF

USO PREFERENCIAL	Cámaras frigoríficas y congelación, cocinas, procesamiento, transformación, pasillos y áreas de almacenamiento
ACABADO	Mate
ESPESOR	4 - 6 mm.
DUREZA	Media

# DETALLE DE SISTEMAS

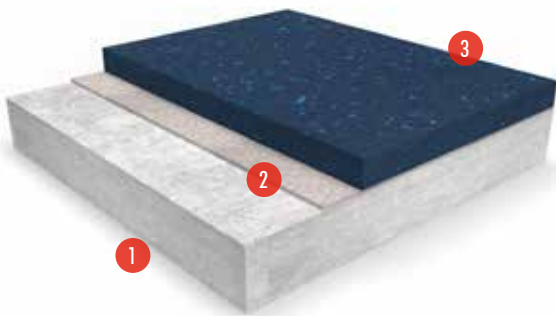
## Flowfresh MF Quick (Autonivelante de rápido endurecimiento)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Regularización por raspado de secado rápido
- 3 Flowfresh MF Quick

USO PREFERENCIAL	Cámaras frigoríficas y congelación, cocinas, procesamiento, transformación, pasillos y áreas de almacenamiento
ACABADO	Mate
ESPESOR	4 mm.
DUREZA	Media

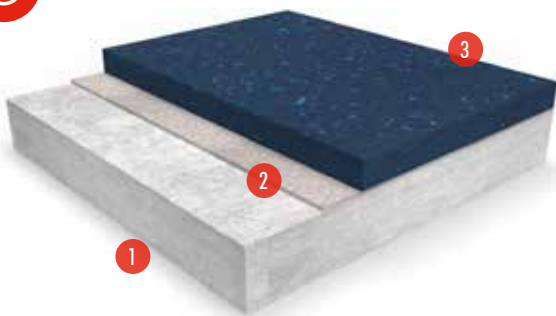
## Flowfresh HF



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Imprimación ≈ Flowfresh Primer
- 3 Flowfresh HF

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	6 - 9 mm.
DUREZA	Altas exigencias

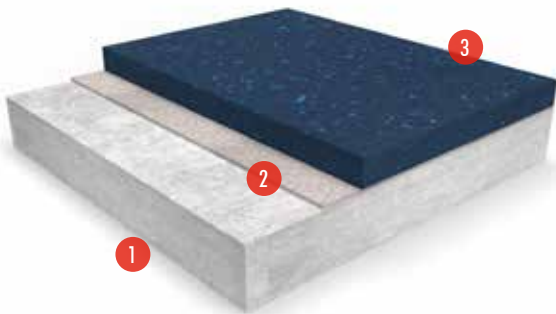
## Flowfresh HF Quick (Mortero de rápido endurecimiento)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Regularización por raspado de secado rápido
- 3 Flowfresh HF Quick

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	6 - 9 mm.
DUREZA	Altas exigencias

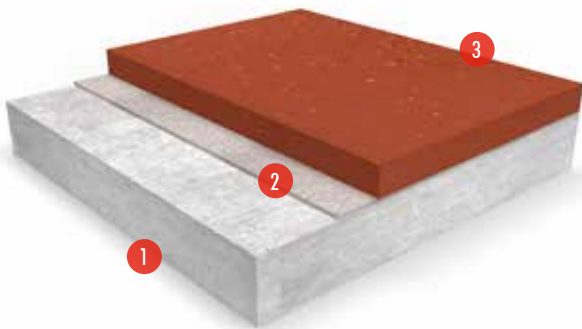
## Flowfresh HF LT (Mortero)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Imprimación ≈ Flowfresh Primer
- 3 Flowfresh HF LT

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	6 - 9 mm.
DUREZA	Altas exigencias

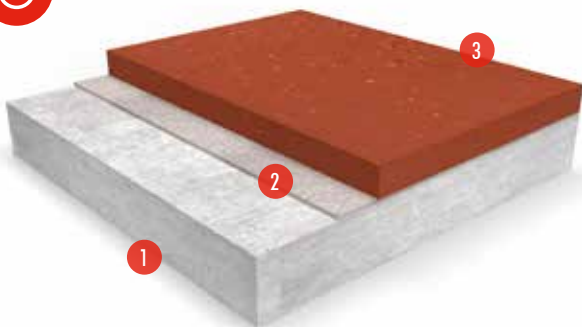
## Flowfresh RT (Mortero)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Imprimación ≈ Flowfresh Primer
- 3 Flowfresh RT

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	6 - 9 mm.
DUREZA	Altas exigencias

## Flowfresh RT Quick (Mortero de rápido endurecimiento)

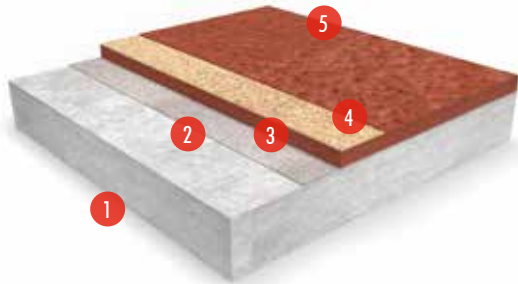


- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Regularización por raspado de secado rápido
- 3 Flowfresh RT Quick

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	6 - 9 mm.
DUREZA	Altas exigencias

# DETALLES DE SISTEMAS

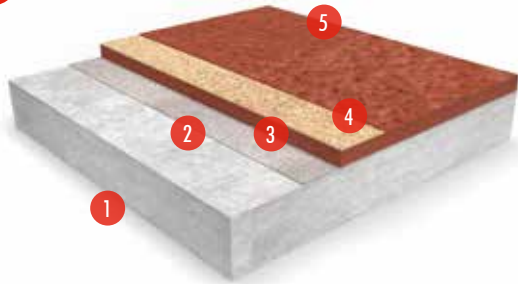
## Flowfresh SR (12 / 20 / 24) (Acabados Antideslizantes)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Flowfresh Primer
- 3 Flowfresh SL/MF/HD/RT/ Mortar
- 4 Cuarzo Natural desde 0.4 - 2 mm.
- 5 Flowfresh SR Coating Matt

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	4 - 11 mm.
DUREZA	Media y alta

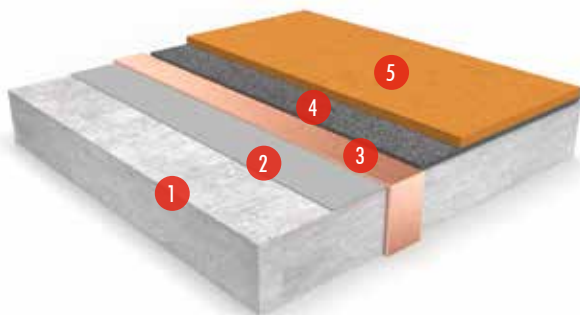
## Flowfresh SR (12 / 20 /24) Quick (Acabados Antideslizantes de rápido endurecido)



- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Regularización por raspado de secado rápido
- 3 Flowfresh Mortar Quick
- 4 Cuarzo Natural desde 0.4 - 2 mm.
- 5 Flowfresh SR Coating Matt

USO PREFERENCIAL	Todas las áreas
ACABADO	Mate
ESPESOR	4 - 11 mm.
DUREZA	Media y alta

## Flowfresh ESD SL (Autonivelante Conductivo)



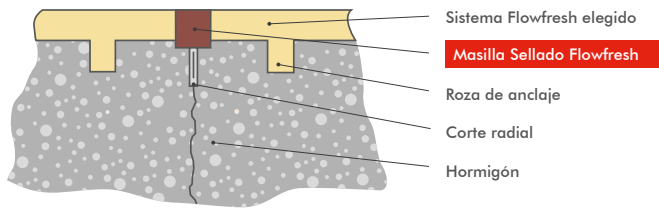
- 1 Preparación mecánica del soporte
- 2 Flowprime
- 3 Cinta de Cobre / Tira conductora
- 4 Peran ESD Primer WB
- 5 Flowfresh ESD SL

USO PREFERENCIAL	Zonas de procesamiento, transformación y almacenamiento
ACABADO	Mate
ESPESOR	2 - 3 mm.
DUREZA	Ligera

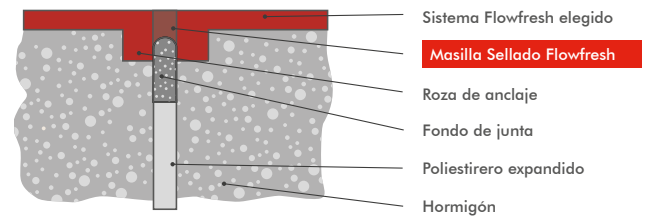


# Detalles remates a juntas

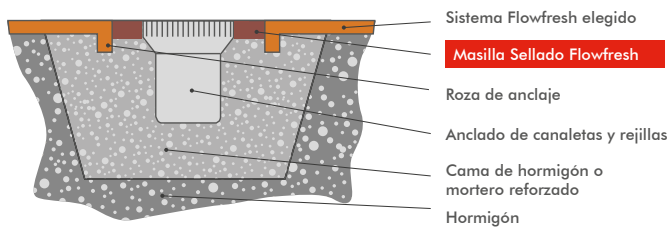
## Junta sellado tipo (retracción)



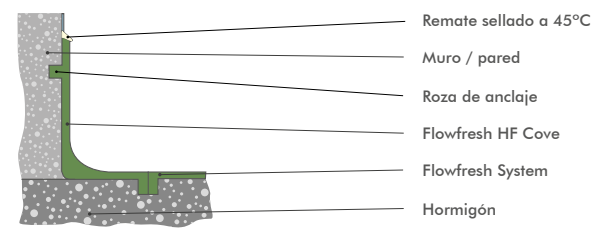
## Junta movimiento tipo (expansión)



## Detalle tipo canaleta drenaje



## Detalle tipo remate pavimento/muro



# Sellador Flowfresh

Sellador de juntas polimérico, elástico, mono componente, con resistencia química y estabilidad térmica mejoradas. Diseñado para trabajar en áreas donde se espera contaminación biológica, es especialmente adecuado para plantas de procesamiento y fabricación de alimentos.

NOTA: Durante la aplicación y el curado inicial del producto, la temperatura del soporte debe ser al menos 3°C más alta que la temperatura del punto de rocío.

BENEFICIOS CLAVE			
Producto de Baja emisiones, libre de solventes (cero COV)	✓	Amplio rango de tolerancia a la temperatura	✓
Rápido y de fácil aplicación.	✓	Resistente a los contaminantes biológicos de la industria de alimentación y bebidas	✓
Altas resistencias químicas y mecánicas	✓		

FORMATO / EMBALAJE
Salchichón de 600 ml., 15 unidades por caja.

PROPIEDADES FÍSICAS	
APARIENCIA	VALOR
Tiempo formación piel (a +20°C, 50% RH)	~2.5 mm. / 24 horas
Dureza Shore A una vez endurecido (EN ISO 868)	~53
Capacidades de elongación transversal (movimiento)	≤ 25 %
Elongación hasta rotura (EN ISO 8339)	~ 300%
Rango de temperaturas en servicio	-35°C hasta +100°C
Colores disponibles	Gris, rojo, ocre

# RESUMEN DE PRESTACIONES TÉCNICAS

## CLASIFICACIÓN SEGÚN SISTEMA

TIPO	SISTEMA	ESPESOR	TIPO	SISTEMA	ESPESOR
Fluido	Flowfresh SL Flowfresh MF	2 mm. 4 - 6 mm.	Endurecido rápido	Flowfresh SL Quick Flowfresh MF Quick	2 mm. 4 mm.
Muy resistente	Flowfresh HF Flowfresh RT Flowfresh HF LT	6 - 9 mm.		Flowfresh HF Quick Flowfresh RT Quick	6 - 9 mm.
Antideslizantes	Flowfresh SR12 Flowfresh SR20 Flowfresh SR24	4 - 11 mm.		Flowfresh SR12 Quick Flowfresh SR20 Quick Flowfresh SR24 Quick	4 - 11 mm.
Antiestático	Flowfresh ESD SL	2 - 3 mm.			

## SISTEMAS SEGÚN VELOCIDAD DE ENDURECIDO<sup>(1)</sup>

### 5 HORAS (RÁPIDOS)

Flowfresh SL Quick	Flowfresh MF Quick	Flowfresh RT Quick	Flowfresh Mortar Quick	Flowfresh HF Quick
--------------------	--------------------	--------------------	------------------------	--------------------

### 16 HORAS (ESTÁNDAR)






Flowfresh SL	Flowfresh MF	Flowfresh RT	Flowfresh HF LT	Flowfresh Mortar	Flowfresh HF
--------------	--------------	--------------	-----------------	------------------	--------------





<sup>(1)</sup>Tiempo de espera mínimo antes de que la capa aplicada sea transitable a una temperatura ambiente de 20°C

## VALORES DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

SISTEMA	ESPOLVOREO	<sup>(2)</sup> CLASIFICACIÓN
Flowfresh SR24	0.4 - 0.8 mm.	R12 - V4
Flowfresh SR20	0.9 - 1.2 mm.	R13 - V6
Flowfresh SR12	1 - 2 mm.	R13 - V10

<sup>(2)</sup>Valores de resistencia al deslizamiento acorde a DIN 51130

				
R9 6° - 10°	R10 10° - 19°	R11 19° - 27°	R12 27° - 35°	R13 >35°

			
V4 4 cm³ / dm²	V6 6 cm³ / dm²	V8 8 cm³ / dm²	V10 10 cm³ / dm²

## FLUIDEZ Y APLICACIÓN (SEGÚN SISTEMA UTILIZADO)

MUY FÁCIL APLICACIÓN			DIFÍCIL DE APLICAR		
Flowfresh SL y SL Quick	Flowfresh MF y MF Quick	Flowfresh HD y HD Quick	Flowfresh RT y RT Quick	Flowfresh HF y HF Quick	Flowfresh Mortar y Mortar Quick

## COSTO POR M<sup>2</sup> / MM. (SEGÚN SISTEMA UTILIZADO)

ALTO			BAJO		
Flowfresh SL y SL Quick	Flowfresh MF y MF Quick	Flowfresh HD y HD Quick	Flowfresh RT y RT Quick	Flowfresh HF y HF Quick	Flowfresh Mortar y Mortar Quick



**Construction  
Products Group**  
Europe



CPG Europe fabrica materiales de construcción de alto rendimiento para resolver los complejos desafíos que enfrenta la construcción hoy en día

Con más de 1.400 empleados en toda Europa, estamos comprometidos a dar forma a un mundo en el que los edificios y las estructuras ahorren energía, duren más tiempo y mejoren la sostenibilidad

### Ofrecer soluciones de productos para la construcción

Las marcas de productos de CPG Europe cubren una amplia gama de necesidades y proporcionan una gran cantidad de servicios, apoyo y sistemas complejos que rara vez se encuentran juntos bajo un mismo techo



Aislamiento de Ventanas, Construcción de Fachadas, SATE, Acristalamiento Estructural



Revestimientos intumescentes, Detención contra incendios



Suelos de resina sin juntas, Preparación de Sustratos, Estructuras de Aparcamiento



Ingeniería Civil, Potabilizadoras y Aguas Residuales, Balcones, Terrazas, Sótanos y Cimentaciones



Sistemas de aplicación de líquidos, Sistemas de Filtro, Cubiertas vegetales

Marcas de productos de construcción líderes en Europa ...



Miembro de:



Certificaciones ISO:



Gama Flowfresh:



**Tremco CPG Iberia, S.L.U.**

Delegación España y Portugal  
Ronda Maiols, 1  
Edificio BMC, Local 135-137  
08192 Sant Quirze del Vallès  
Barcelona | España

info-es@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com  
www.flowcrete.eu

CPG España es miembro de AEPC



[www.flowcrete.eu](http://www.flowcrete.eu)

