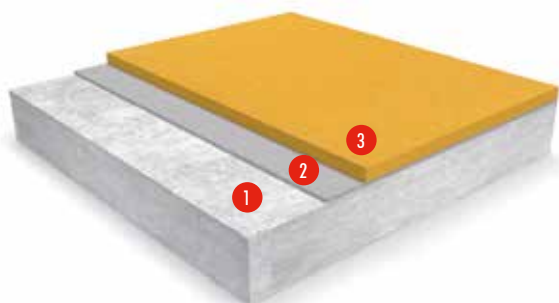


Flowfresh MF Quick (4 mm)

Sistema para pavimentos de resina de poliuretano-cemento con tratamiento antimicrobiano, liso y de acabado mate.



- 1 Sustrato Preparado
- 2 Capa de Rayado Quick
- 3 Flowfresh MF Quick



Polygiene®:

Contiene un aditivo antimicrobiano de iones de plata que inhibe el crecimiento de la mayoría de los tipos de microbios.



Resistencia Química:

Excelente resistencia a los azúcares y a la mayoría de los ácidos (orgánicos e inorgánicos).



Resistencia al Desgaste:

Resiste los impactos, el tráfico y los ataques químicos.



Fácil Limpieza:

Las escasas juntas facilitan la limpieza y esterilización de la superficie.

REACCIÓN AL FUEGO

EN 13501-1 B_{fl}-s1

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

EN 13892-4 AR0.5 ($\leq 50 \mu\text{m}$)

ADHERENCIA

EN 13892-8 B2.0 ($\geq 2.0 \text{ MPa}$)

RESISTENCIA AL IMPACTO

EN ISO 6272 IR15 (15 Nm)

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Tolerante a salpicaduras intermitentes de hasta 80 °C y al calor seco sostenido de -20 °C a 70 °C.

PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test Nil (impermeable)

PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA

EN ISO 7783 > 200 m

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO*

EN 13036-4 (Valores típicos con patín de goma 4-S)
Seco > 60
Húmedo > 40
bajo potencial de deslizamiento

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

EN 13892-2 > 50 N/mm²

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

EN 13892-2 20 N/mm²

ENDURECIDO	10 °C	20 °C	30 °C
Tráfico Ligero	15 horas	10 horas	5 horas
Tráfico Completo	30 horas	20 horas	12 horas
Endurecido químico total	7 días	6 días	5 días

Los datos arriba citados son valores típicos obtenidos en pruebas de laboratorio a 20 °C y a una Humedad Relativa del 50%.

*La resbaladizidad de los materiales de pavimentación puede cambiar significativamente debido al proceso de instalación, tras breves periodos de uso, debido a un mantenimiento inadecuado, al desgaste a largo plazo y/o a contaminantes de la superficie (húmedos o secos). Los sistemas texturizados se recomiendan para cumplir los requisitos de resistencia al deslizamiento en condiciones de humedad y/o contaminantes superficiales (húmedos o secos). Póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico para obtener más detalles y especificaciones.

Especificaciones

Sistema	Flowfresh MF Quick
Acabado	Mate
Espesor	4 mm

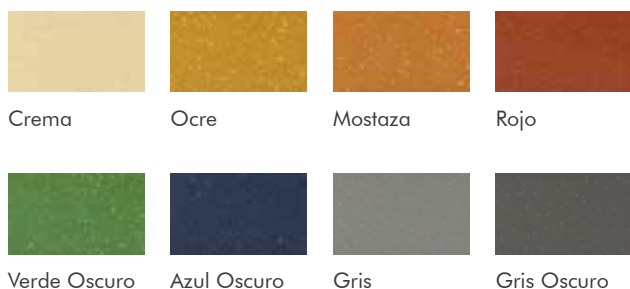
Los trabajos de preparación y aplicación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Productos Incluidos en el Sistema

Imprimación	Scratchcoat Quick (Flowcrete SL Quick o Flowfresh SL Quick) @ 1,5 kg/m ²
Cobertura	Flowfresh MF Quick (densidad 2,0 kg/l) @ 8,0 kg/m ² para 4mm
Flowfresh MF Quick es una acabado auto-sellante.	

Detailed application instructions are available upon request

Colores Estándar



Los colores aplicados pueden diferir de los ejemplos mostrados. Para obtener una carta de colores completa y muestras, contacte con nosotros.

Requerimientos del Soporte

Los productos Flowfresh no son adecuados para su aplicación sobre soportes de solado autonivelante modificados con polímeros. El soporte de hormigón o solado debe tener un mínimo de 25 N/mm², estar libre de lechada, polvo y otros contaminantes. Scratchcoat Quick también es adecuado para sustratos con una HR de hasta el 97% según BS8203 (6,0% en la escala Tramex).

Instalación Especializada

La instalación debe ser realizada por un contratista especializado, homologado por Tremco CPG que disponga de herramientas y personal especializado. Póngase en contacto con nuestro equipo de atención al cliente para que le pueda facilitar el aplicador

Flowcrete más próximo a su zona o consulte nuestra página web www.flowcrete.eu.

Cuidado, Limpieza y Mantenimiento

Limpie regularmente con una fregona de uno o dos cabezales junto con un detergente ligeramente alcalino.

Nota

Flowfresh MF Quick no tiene un color sólido y puede cambiar de color con el tiempo (presenta un efecto amarillento). El cambio de color depende de la luz ultravioleta y de los niveles de calor presentes, por lo que no se puede predecir la velocidad de cambio. Esto es más visible en los colores claros y azules, pero no compromete la flexibilidad del producto ni sus características de resistencia química. Hemos procurado adoptar colores dentro de nuestra gama estándar que minimicen este cambio. Los productos intensamente coloreados (por ejemplo, tintes para el cabello, desinfectantes médicos, etc.) y la migración de plastificantes (por ejemplo, de neumáticos de caucho) pueden provocar una decoloración irreversible de la superficie. Póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico para obtener más información.

Resistencia microbiana / fúngica

El aditivo antimicrobiano Polygiene® del sistema de pavimentos permite controlar la mayoría de las bacterias y hongos en contacto con el suelo.

Sustancia activa antimicrobiana	Biocida de plata
Ensayado	ISO 22196 / JIS Z2801

Consideraciones Medioambientales

El sistema acabado se considera no peligroso para la salud y el medio ambiente. La durabilidad y la superficie continua reducen la necesidad de reparaciones, mantenimiento y limpieza.

Las consideraciones medioambientales y sanitarias se controlan durante la fabricación y aplicación de los productos por parte del personal de Tremco CPG y de aplicadores totalmente formados y experimentados.

Los productos de Tremco CPG Iberia SLU están garantizados contra materiales y fabricación defectuosos y se venden sujetos a sus Términos y Condiciones de Venta. Cualquier sugerencia de prácticas o especificaciones de instalación para el sistema compuesto de suelo o pared (a diferencia de las especificaciones de rendimiento del producto individual) incluidas en esta comunicación no sustituyen el asesoramiento profesional al respecto. Tremco CPG Iberia SLU recomienda a cualquier cliente que busque asesoramiento independiente de un consultor cualificado antes de tomar cualquier decisión sobre el diseño, la instalación o de otro tipo.

El sistema de construcción está redactada por Tremco CPG Iberia SLU. Consulte al equipo técnico para obtener información más específica.