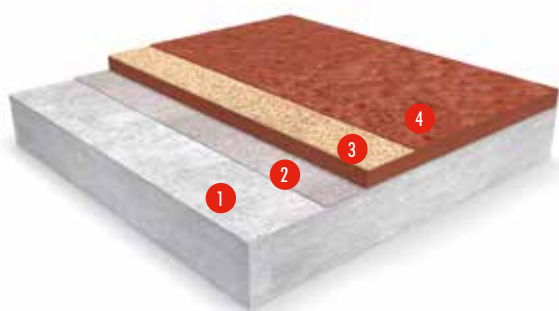


Flowfresh SR20 (4-11 mm)

Sistema de pavimento de resina de poliuretano-cemento antideslizante con tratamiento antimicrobiano y certificación HACCP International.



1 Susstrato Preparado

2 Imprimación

3 Flowfresh SL/HD/RT/
Mortar, espolvoreo Cuarzo Natural 0,9-1,2 mm

4 Flowfresh Coating Matt



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).



Antideslizante:

Superficie con textura positiva para minimizar el riesgo de resbalones en zonas húmedas.



Resistencia al desgaste:

Resiste los impactos, el tráfico y los ataques químicos.

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 IR20 (20 Nm)

RESISTENCIA LA TEMPERATURA

4 mm: Tolerante a derrames intermitentes de hasta 80 °C o al calor sostenido de -20 °C a 70 °C.
7 mm: Tolerante a derrames intermitentes de hasta 90 °C o al calor sostenido de -20 °C a 80 °C.
8 mm: Tolerante a derrames intermitentes de hasta 90 °C o al calor sostenido de -20 °C a 80 °C.
9-11 mm: Tolerante a derrames intermitentes de hasta 120 °C o al calor sostenido de -40 °C a 105 °C.

PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten Test Nil (impermeable)

PERMEABILIDAD AL VAPOR

ASTM E96:90 3g/m²/24horas (espesor 8 mm)

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO*

EN 13036-4 (Valores típicos con patín de goma 4-S)
Seco 72
Húmedo 60
bajo potencial de deslizamiento

DIN 51130 R13 V6

RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

EN 13892-2 >50 N/mm²

RESISTENCIA A LA FLEXIÓN

EN 13892-2 20 N/mm²

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

BS 6319-7 7 N/mm²

ENDURECIDO	10 °C	20 °C	30 °C
Tráfico Ligero	36 horas	24 horas	12 horas
Tráfico Completo	72 horas	48 horas	24 horas
Endurecido químico total	10 días	7 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 resbaladilidad 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 del Sistema

Sistema	Flowfresh SR20
Acabado	Mate
Espesor	4 - 11 mm

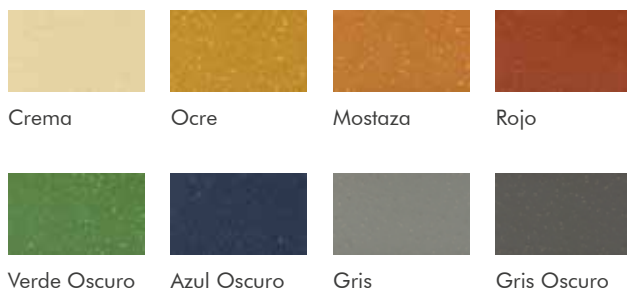
Los trabajos de preparación y aplicación de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Productos Incluidos en el Sistema

Imprimación (si se requiere)	Cuando se revierte una DPM: Hydraseal DPM @ 0,5 kg/m ² o cuando la resistencia a altas temperaturas es crítica: Flowfresh Primer @ 0,3-0,5 kg/m ² o capa rayado (Flowfresh SL) @ 1,5 kg/m ²
Para sistema 4 mm	Cobert.: Flowfresh SL (2 mm) @ 3,8 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo Natural (0,9-1,2 mm) @ 3,5 kg/m ² Sellad.: Flowfresh Coating Matt @ 0,8 kg/m ²
Para sistema 7 mm	Cobert.: Flowfresh HD (5 mm) @ 10 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo Natural (0,9-1,2 mm) @ 4 kg/m ² Sellad.: Flowfresh Coating Matt @ 0,8 kg/m ²
Para sistema 8 mm	Cobert.: Flowfresh RT (6 mm) @ 12,6 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo Natural (0,9-1,2 mm) @ 2,5 kg/m ² Sellad.: Flowfresh Coating Matt @ 0,8 kg/m ² o Cobertura: Flowfresh Mortar (6 mm) @ 13,1 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo Natural (0,9-1,2 mm) @ 2 kg/m ² Sellad.: Flowfresh Coating Matt @ 0,8 kg/m ²
Para sistema 9-10 mm	Cobert.: Flowfresh RT (8 mm) @ 17 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo Natural (0,9-1,2 mm) @ 2,5 kg/m ² Sellad.: Flowfresh Coating Matt @ 0,8 kg/m ²
Para sistema 11 mm	Cobert.: Flowfresh Mortar (9 mm) @ 19,7 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo Natural (0,9-1,2 mm) @ 2 kg/m ² Sellad.: Flowfresh Coating Matt @ 0,8 kg/m ²

Para los sistemas de espesores 5 y 6 mm, lea el Manual de aplicación Flowfresh. Si lo desea, puede solicitar instrucciones de aplicación detalladas.

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 autonivelantes modificados con polímeros. La resistencia a la compresión del hormigón o de la solera debe ser de un mínimo de 25 N/mm², libre de lechadas, polvo y otros contaminantes. Comprobar la humedad relativa a nivel del suelo. La humedad del soporte no debe superar el 93% HR según la norma BS8203 (5,5% en la escala Tramex) y estar libre de humedad ascendente y presión de agua subterránea, de lo contrario Flowprime debe sustituirse por Hydraseal DPM (superficie seca). Para zonas donde la resistencia al calor continuo (por encima de 50°C) sea crítica, utilice Flowfresh Primer o Scratchcoat (Flowcrete SL o Flowfresh SL). La imprimación Flowfresh o el Scratchcoat también son adecuados para sustratos con una humedad relativa de hasta el 97% según la norma BS8203 (6,0% en la escala Tramex).

El proceso de imprimación puede omitirse cuando se aplica Flowfresh HD, RT, o Mortero sobre una solera Isopol SBR, o cuando la consistencia de la base de hormigón asegura una porosidad mínima, está libre de huecos y la superficie está seca hasta 97% HR.

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 SR24 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.

Notas Importantes

Los productos Tremco CPG están garantizados contra defectos de materiales y fabricación y se venden sujetos a nuestra "Garantía, Términos y Condiciones de Venta". La garantía no cubre otros usos no contemplados o no idóneos o cualquier daño consecuente o relacionado con aplicaciones no contempladas. Revise las prestaciones garantizadas antes de instalar los productos.

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.



Tremco CPG Iberia S.L.U.
Sant Quirze del Vallés - Barcelona
Tel: +34 937 19 70 05 Email: info-es@tremcocpg.com

www.flowcrete.eu