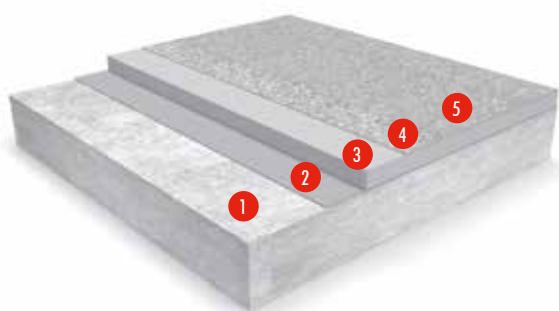


Flowfresh SRQ UV (5-6 mm)

Sistema decorativo de pavimento de resina de poliuretano con arena de cuarzo de color estable encapsulada en un aglutinante resistente a los rayos UV.



- 1 Sustrato Preparado
- 2 Imprimación
- 3 Flowfresh SL o MF
- 4 Espolvoreo Cuarzo Color
- 5 Flowcoat PA302



Resistencia al Desgaste:

Resiste impactos y una gran variedad de tráfico.



Resistencia Química:

Resistente la mayoría de sales, aceites, grasas y ácidos orgánicos e inorgánicos diluidos.



Antideslizante:

Perfil con textura positiva para minimizar el riesgo de resbalones en zonas húmedas o mojadas.



Fácil Limpieza:

Superficies fáciles de limpiar y esterilizar, gracias al mínimo de juntas.

| REACCION AL FUEGO | |
|--|---|
| EN 13501-1 | E _{fl} |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | |
| EN 13892-4 | AR0.5 (≤ 50 μm) |
| ADHERENCIA | |
| EN 13892-8 | B2.0 (≥ 2MPa) |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | |
| EN ISO 6272 | IR20 (20 Nm) |
| RESISTENCIA A LA TEMPERATURA | |
| Tolerante a derrames intermitentes de hasta 60 °C o al calor sostenido entre -20 °C a 50 °C. | |
| PERMEABILIDAD AL AGUA | |
| Karsten test | Nil (Impermeable) |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO* | |
| EN 13036-4 | Seco >40 bajo potencial de deslizamiento |
| RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN | |
| EN 13892-2 | >50 N/mm ² |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | |
| EN 13892-2 | 20 N/mm ² |
| RESISTENCIA A LA TRACCIÓN | |
| BS 6319-7 | 12 N/mm ² |

| ENDURECIDO | 10 °C | 20 °C | 30 °C |
|--------------------------|----------|---------|---------|
| Tráfico Ligero | 5 horas | 2 horas | 1 horas |
| Tráfico Completo | 24 horas | 6 horas | 3 horas |
| Endurecido químico total | 7 días | 3 días | 2 días |

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



Rojo 301 Gris 704 Verde 602 Crema 103



Azul 502 Amarillo 104

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

Especificaciones del Sistema

| | |
|----------------|------------------|
| Sistema | Flowfresh SRQ UV |
| Acabado | Brillante |
| Espesor | 5 - 6 mm |

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

Productos Incluidos en el Sistema

| | |
|--------------------------------|--|
| Imprimación | Flowprime @ 0,3 -0,5 kg/m ² Cuando se requiere una DPM: Hydraseal DPM @ 0,5 kg/m ² Cuando la resistencia al calor es crítica: Flowfresh Primer @ 0,3 -0,5 kg/m ² o Capa rayada (Flowfresh SL) @1,5 kg/m ² |
| Para sistema 5mm | Cobertura: Flowfresh SL @ 5,7 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo color, tamaño 8 (0,3 -0,8) @ 4 kg/m ² |
| Para sistema 6mm | Cobertura: Flowfresh MF @ 8 kg/m ² Espolvoreo: Cuarzo color, tamaño 8 (0,3 -0,8) @ 5 kg/m ² |
| Sellado (para 5 y 6 mm) | Flowcoat PA302 @ 0,5 kg/m ² |

Si lo desea, puede solicitar instrucciones detalladas.

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 lechada de cemento, 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 Capa Rayada (Flowcrete SL o Flowfresh SL). Flowfresh Primer o Capa Rayada también son adecuados para soportes 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

Aunque Flowcoat PA331 muestra una resistencia muy alta a la luz UV, ningún sistema de resina es totalmente resistente al color y puede cambiar de tono con el tiempo (por ejemplo, mostrar un efecto amarillento). El cambio de color depende de la luz UV y de los niveles de calor presentes y, por lo tanto, no se puede predecir la velocidad de cambio.

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