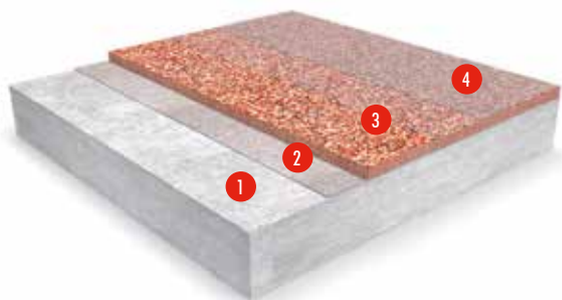


## Flowfast TR (4-5 mm)

Un sistema de pavimento MMA continuo, aplicado con llana, resistente al desgaste y de endurecimiento rápido, con un robusto y atractivo acabado de cuarzo.



- 1 Sustrato Preparado
- 3 Flowfast Bodycoat
- 2 Flowfast Primer, espolvoreo de cuarzo natural
- 4 Flowfast Sealer



### Rápida Instalación:

El catalizador MMA acelera el tiempo de endurecimiento, reduciendo los plazos de aplicación.



### Resistencia al Deslizamiento:

Excelente perfil antideslizante en condiciones secas.



### Resistente al Desgaste:

Resistente a impactos, condiciones de tráfico de intensidad media a pesada y exposición a los rayos UV.



### Fácil de limpiar:

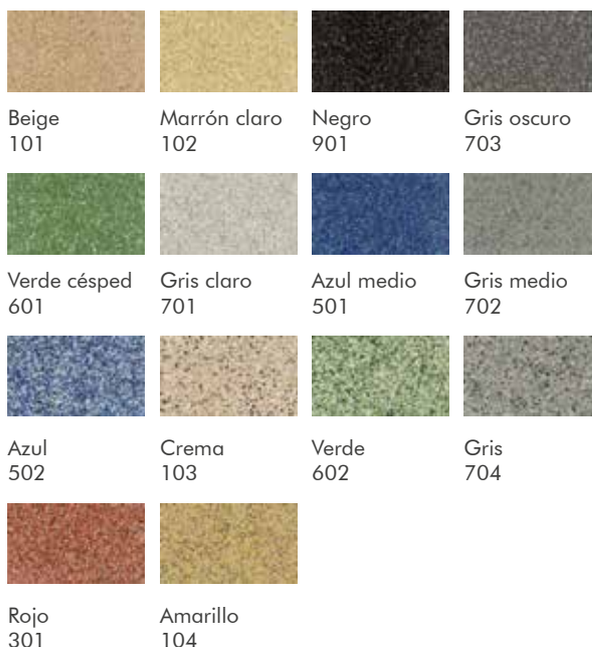
Combinación de perfil ligero antideslizante y acabado higiénico sin juntas, fácil de limpiar y mantener.

REACCIÓN AL FUEGO	
EN 13501-1	C <sub>fl</sub> -s1
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	
Tolerante a temperaturas sostenidas de hasta 70 °C	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	
EN 13892-4	AR0,5 (≤ 50 μm)
ADHERENCIA	
EN 13892-8	B2,0 (≥ 2,0 MPa)
RESISTENCIA AL IMPACTO	
EN ISO 6272-1	IR20 (20 Nm)

ENDURECIDO*	20 °C
Tráfico ligero	1 hora
Tráfico completo	2-3 horas
Endurecido químico total	2-3 días

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

\*El endurecido del producto a temperaturas entre 0-30 °C se alcanza modificando la cantidad de catalizador utilizado. Para aplicaciones que se encuentren fuera de estos rangos de temperatura, póngase en contacto con el departamento técnico de Tremco CPG Iberia.



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

## Especificaciones del Sistema

<b>Sistema</b>	Flowfast TR
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Espesor</b>	4-5 mm

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

## Productos Incluidos en el Sistema

<b>Imprimación</b>	Flowfast 101 Standard Primer o Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer o Flowfast 108 Damp Primer @ 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Espolvoreo</b>	Cuarzo Natural 0,3-0,7 mm: 0,3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Capa Base</b>	Mezclar 2 partes (en peso) de Flowfast 205 Standard Binder con 6 partes de cuarzo de color de 0,3 - 1,2 mm Rendimiento general @ 8,0 kg/m <sup>2</sup> (para aprox. 4 mm)
<b>Espolvoreo</b>	Flowfast 304 Standard Seal o Flowfast 305 Standard Seal LV o Flowfast 319 Flexible Seal @ 0,2 kg/m <sup>2</sup> por capa (2 capas)

Los consumos de resina y arena de cuarzo son valores promedio. El consumo exacto depende de las condiciones del sustrato. Estos consumos se refieren a aplicaciones a +20 °C.

La dosificación (%) de polvo de catalizador que se añade depende de la temperatura de aplicación. Para más información ver la Ficha Técnica del Producto.

## Requerimientos del Sustrato

El sustrato de hormigón o solera, una vez preparado mecánicamente, debe presentar una resistencia a compresión mínima de 25 N/mm<sup>2</sup> y 1,5 N/mm<sup>2</sup> a la tracción, libre de lechada, polvo o contaminantes. El sustrato debe estar seco al 92 % de RH según BS8203 (5,5 % en escala TRAMEX). Flowfast 108 Damp Primer se puede usar para sustratos con hasta 97 % de RH (6 % en la escala TRAMEX, superficie seca).

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.

## Instalación Especializada

La instalación debe ser realizada por un aplicador homologado por Tremco CPG Iberia 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](http://www.flowcrete.eu). Si lo desea, puede obtener instrucciones detalladas para presentar la solicitud.

## Cuidado, Limpieza y Mantenimiento

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

## Consideraciones Medioambientales

El sistema acabado se considera no peligroso para la salud y el medio ambiente. La durabilidad y la superficie sin juntas 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 Iberia y de aplicadores totalmente formados y experimentados.

## Notas Importantes

Los productos Tremco CPG Iberia 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.



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

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