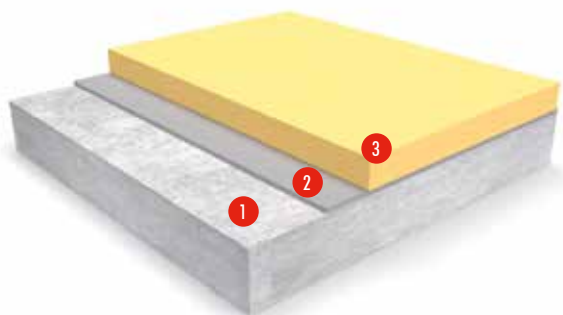


Monile (10 mm)

Mortero modificado con polímeros basado en un ligante hidráulico.



- 1 Sustrato Preparado
- 2 Capa de Adhesión
- 3 Mortero



Resistencia al Deslizamiento:

Alta resistencia natural al deslizamiento para minimizar los riesgos en condiciones húmedas y/o aceites y grasas.



Resistencia a la Temperatura:

Resistente al calor hasta 120 °C, a la limpieza con vapor y trabajos con agua caliente.



Duradero:

Muy alta resistencia mecánica (resistencia, impacto, golpes, abrasión).

REACCIÓN AL FUEGO	
EN 13501-1	B _f -s1
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA	
Temperatura de servicio de -60 °C a 120 °C	
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	
EN ISO 5470-1 (Taber abrasion H22/1kg/1000 ciclos:)	< 2500 mg
ADHERENCIA	
EN 1542	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
RESISTENCIA AL IMPACTO	
EN ISO 6272-1	IR20 (20 Nm)
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	
NBN B12-208	> 70 N/mm ²
PERMEABILIDAD AL AGUA	
EN 1062-3	< 0.05 (kg/(m ² x h ^{0.5}))
PERMEABILIDAD AL VAPOR	
EN ISO 7783	> 45m

ENDURECIDO	20 °C
Tráfico ligero	24 horas
Tráfico medio	48 horas
Tráfico pesado	71 horas
Endurecido químico total	28 días

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

Hoja de Prescripción

Producto	Monile
Acabado	Mate
Espesor	10 mm

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

Productos Incluidos En Este Sistema

Capa Adhesión	Para soleras de hormigón (para ~ 100 m ²): Monile Liquid (1 x 23 ltr) + Monile Composite (6 x 21 kg) = ~ 100 m ²
Capa Mortero	Monile Liquid (1 x 23 ltr) + Monile Composite (6 x 21 ltr) + Árido Cuarzo 1/4 Arzano (6 x 25 kg) + Árido Cuarzo 0/1 Arzano (2 x 25 kg) = ~ 10 m ²

Las cantidades indicadas, tanto de resina como de arena de cuarzo son valores medios aproximados. El consumo exacto dependerá de las condiciones del soporte. Estas cantidades se refieren a la aplicación del producto a +20 °C.

Requerimientos Del Sustrato

El sustrato de hormigón o solera debe presentar una resistencia mínima a la compresión de $\geq 25 \text{ N/mm}^2$, libre de lechada, polvo y otros contaminantes.

Instalación Especializada

La instalación debe ser realizada por un aplicador 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

Limpiar regularmente para evitar la acumulación de suciedad. Deben utilizarse detergentes alcalinos junto con vapor o agua caliente a alta presión.

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 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. [20/06/23]



Tremco CPG Iberia S.L.U.
Sant Quirze del Vallès - Barcelona
Tel: +34 93 719 70 05 Email: info-es@tremcocpg-eu

www.flowcrete.eu