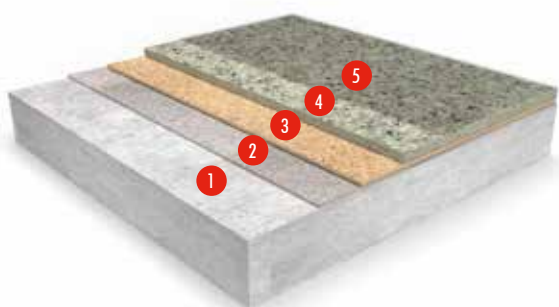


Peran STB Marine (2,5 mm)

Para su uso en barcos, esta solución está compuesta por áridos de cuarzo de color encapsulados en un en un aglutinante de resina epoxi transparente.



- | | |
|--|--|
| 1 Sustrato Preparado | 4 Capa Base:
Peran STB Marine (A+B+C) |
| 2 Imprimación:
Peran Primer W | 5 Capa de Acabado:
Peran STB Marine (A+B) |
| 3 Imprimación:
Peran STB Marine (A+B) | |

Declaración de Prestaciones, Declaración de Conformidad y Certificado MED disponibles



REACCIÓN AL FUEGO

Homologación conforme a la Directiva 96/98/CE de la UE, modificada por la Directiva 2009/26/CE.
Certificados: MED-B-6284. MED-D-970 Rev. nº 2

RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

EN 13892-4 AR2 - Industria y comercio.

ADHERENCIA

EN 13892-8 $\geq 1,5$ MPa

RESISTENCIA QUÍMICA

Póngase en contacto con el Departamento Técnico.
Buena resistencia al té, café, refrescos de cola, fruta, jabones y lejía.

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

Tolerante hasta 70 °C (intermitente) o 50 °C (sostenida)

PERMEABILIDAD AL AGUA

Karsten tet Nil (impermeable)

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO*

EN 13036-4 (valores típicos con patín de goma tipo 4-S) Seco >40, bajo potencial de deslizamiento

ENDURECIDO	10 °C	20 °C	30 °C
Tráfico Ligero	36 horas	24 horas	16 horas
Tráfico Completo	72 horas	48 horas	40 horas
Endurecido químico total	12 días	7 días	7 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.



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

Especificaciones del Sistema

Sistema	Peran STB Marine
Acabado	Brillo
Espesor	2,5 mm

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

Productos Incluidos En Este Sistema

Imprimac. 1	Peran Primer W @ 0,2 kg/m ²
Imprimac. 2	Peran STB Marine (A+B) @ 0,3 kg/m ² + espolvoreo arena cuarzo color 0,7 - 0,8 mm @ 0,5 kg/m ²
Capa Base	Peran STB Marine (A+B) @ 0,75 kg/m ² mezclado con Peran STB Marine Filler C @ 0,75 kg/m ² + espolvoreo arena cuarzo color 0,7 - 0,8 mm @ 3,0 kg/m ² (hasta saturación).
Capa de Acabado	Peran STB Marine (A+B) @ 0,20 kg/m ² .

Las instrucciones de aplicación están disponibles.

Requerimientos del Sustrato

Peran STB Marine se instala sobre una superficie de acero granallada para obtener un grado de preparación de superficie SA 2.5 y sobre esta instalamos un sistema conformado por varias capas.

El acero debe estar tratado contra la corrosión y la imprimación antioxidante tendrá una fuerza de adherencia $\geq 1,5$ MPa a la superficie.

Peran STB Marine es un sistema específico aprobado por la OMI, homologado contra incendios según la Directiva 96/98/CE para equipo marino (certificado MED-B-6284) adecuado para aplicaciones en el sector marino donde el soporte base es metálico. Diseñados para ser instalados por aplicadores especializados Flowcrete.

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.

Cuidado, Limpieza y Mantenimiento

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

Note

Ningún sistema de resina mantiene indefinidamente el color y puede cambiar 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 puede predecirse la velocidad de cambio. Esto es más evidente en los colores muy claros, pero no compromete las características de resistencia física o química del producto. Hemos procurado adoptar colores dentro de nuestra gama estándar que minimicen este cambio.

Los productos intensamente coloreados (p. ej. tintes para el cabello, desinfectantes médicos, etc.) y la migración de plastificantes (p. ej. de neumáticos de caucho) pueden provocar una decoloración irreversible de la superficie. Póngase en contacto con nuestro Departamento Técnico para obtener más información.

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.

*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.

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. [04/11/22]