

RAYSTON FLOOR PAS 10

Thin Film System

Descripción

Sistema bicomponente poliáspártico alifático, pigmentado con acabado liso o anti-slip. A diferencia de los sistemas clásicos, tiene un tiempo de gelificación y curado suficientemente largo para permitir una mezcla y aplicación manual, manteniendo un tiempo de secado mucho más corto que los sistemas de poliuretano o epoxy de dos componentes.

Aplicaciones típicas

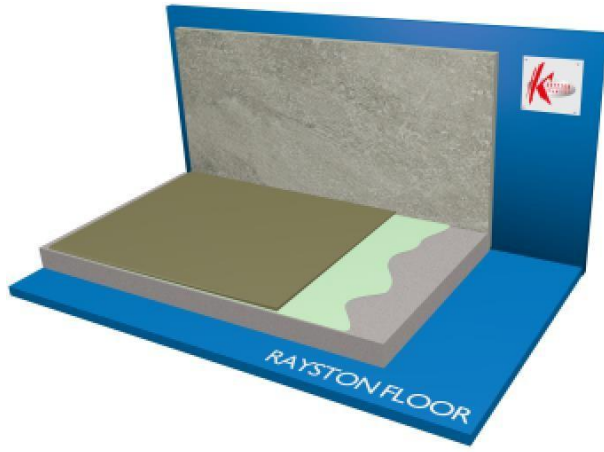
El sistema Rayston Floor PAS 10 es una opción ideal para el recubrimiento de suelos, rampas, zonas de acceso gracias a su rápido curado.

Ventajas



- Excelente retención del brillo y color.
- Rápido curado.
- Buena adherencia.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Reducción de los tiempos de trabajo.
- Rápida puesta en marcha.

Espesor aproximado del sistema 0,5 – 0,7 mm



PASOS DEL SISTEMA

BASE: Hormigón, > 28 días de curado, humedad <4%, sin humedad capilar, resistencia >1.5N / mm², Temp. > 10°C, sin ningún tipo de contaminación, grasa, polvo o poro abierto.

PRIMER

Rayston Epoxy 100

0,5 Kg/m²

Imprimación epoxi universal bicomponente de baja viscosidad y alto rendimiento, aplicada en dos capas 0,25 Kg/m². Se recomienda diluir la primera capa con Disolvente Rayston al 10- 15%.

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL

Kryptanate Manual / 100 LV **

0,3-0,4 Kg/m²

Sistema bicomponente poliáspártico de aplicación manual. Opcional base disolvente o 100% sólidos aplicado en dos capas de 0,15 - 0,2 Kg/m² cada una.

Opcional*** Espolvoreo de áridos (0.3-0.5 mm)

2-3 Kg/m²

**Para colores claros serán necesarias mínimo tres capas con un consumo de 0,15 - 0,20 Kg/m²

***Cumple clase 3 según UNE EN12633-2003. Sin áridos, clase 1.

Los diferentes productos deben elegirse en función de las necesidades del soporte y las condiciones del trabajo. Para obtener más información, consulte las fichas técnicas de los productos Rayston. La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestro asesoramiento, tanto escrito como verbalmente o mediante pruebas, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y los resultados obtenidos a través de pruebas realizadas por laboratorios independientes, y sin que sirvan de garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente indicativas y con valor estrictamente informativo. Todas nuestras fichas técnicas de sistemas y productos se actualizan periódicamente. Es responsabilidad del cliente obtener la última versión.

