



RAYSTON FLOOR PAS 20

Sistema multicapa.

Descripción

Sistema bicomponente poliaspártico pigmentado, alifático, sin disolventes de acabado antideslizante. A diferencia de los sistemas clásicos, tiene un tiempo de gelificación y curado lo suficientemente largo como para permitir la mezcla y aplicación manual manteniendo un tiempo de secado mucho más corto que los sistemas de poliuretano de dos componentes.

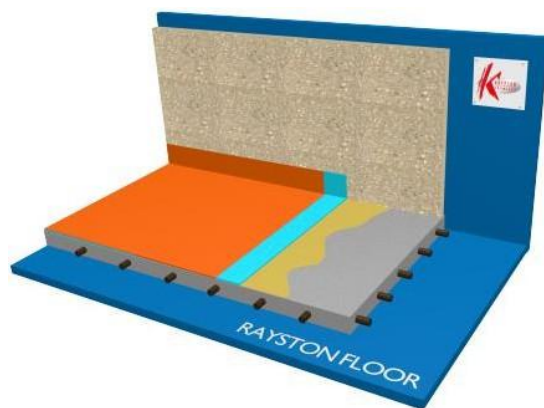
Aplicaciones típicas

El sistema Rayston Floor PAS 20 es una elección ideal para el revestimiento de suelos, zonas húmedas, zonas de acceso, o rampas gracias a su rápido curado.

Ventajas

- Excelente retención de brillo y color.
- Curado rápido.
- Buena adherencia.
- Alta resistencia a la intemperie.
- Reducción de los tiempos de trabajo.
- Antideslizante.

Espesor aproximado del sistema: 2,2-2,6 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.

IMPRIMACIÓN

Rayston Epoxy 100

0.5 Kg/m²

Imprimación epoxi universal bicomponente de altas prestaciones y baja viscosidad aplicada en dos manos 0,25 kg/m². Se recomienda diluir la primera mano con 10% de disolvente Rayston.

Espolvoreo de agregados (0.3-0.8mm).

0.5-0.7 Kg/m²

MEMBRANA

Kryptanate 100 LV **

1.20 Kg/m²

Sistema bicomponente poliaspártico de reacción lenta con un tiempo de gel y una velocidad de curado lo suficientemente lenta como para permitir la aplicación manual. Mezclar con arena de cuarzo (0,1-0,3 mm) ratio 1:0,8 y en fresco realizar un espolvoreo de agregados.

Espolvoreo de agregados (0.3-0.8 mm)

3 Kg/m²

ACABADO

Kryptanate 100 LV (Pigmentado)

0.5-0.7 Kg/m²

Sistema bicomponente poliaspártico 100% sólidos.

** Consultar a Oficina Técnica para otros tipos de Kryptanate (poliaspárticos).

Los diferentes productos deben elegirse en función de las necesidades del soporte y las condiciones de la obra. Para más información, consulte las fichas técnicas de los productos Rayston. La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestros consejos, tanto escritos como orales o mediante ensayos, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y a los resultados obtenidos mediante ensayos realizados por laboratorios independientes, y sin que por ello sirvan como una garantía para el aplicador, que debe tomarlas 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.

