



RAYSTON FLOOR EP 30

Sistema autonivelante.

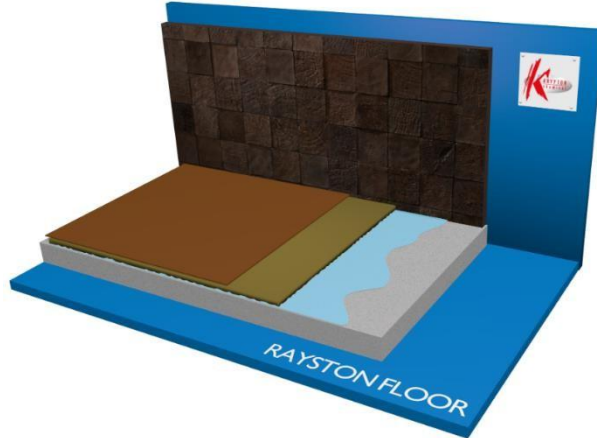
Descripción: Sistema bicomponente 100% sólidos a base de resinas epoxy, pigmentado, con acabado antideslizante, para la protección de pavimentos de hormigón.

Aplicaciones típicas: Rayston Floor EP 30 es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos industriales, comerciales, y almacenes.

Ventajas:

- Excelente adherencia a soportes de hormigón mortero y piedra
- Elevada resistencia química
- Excelente resistencia a la abrasión y al rallado
- Acabado anti-slip
- Limpieza sencilla
- Alto espesor
- Sistema autonivelante

Espesor aproximado del sistema: 3 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 baja viscosidad y altas prestaciones aplicada en dos capas 0.25 Kg/m². Recomendación diluir la primera capa con 10% de Disolvente Rayston.

Opcional: Espolvoreo de áridos.

0,5-0,9 Kg/m²

En fresco realizar un espolvoreo de áridos de granulometría (0.3-0.8 mm) hasta llegar a saturación.

CAPA INTERMEDIA

EP Nivel + agregados relación 1:0.5

3 Kg/m²

Por cada Kg de resina EP Nivel incorporar 0.5 Kg de agregados de granulometría 0.1 - 0.3 mm.

CAPA DE SELLADO

Colodur Eco (Opcional)

0,5 Kg/m²

Acabado de poliuretano alifático bicomponente base agua que aporta al sistema estabilidad de color ante los rayos UV y mayor resistencia a la abrasión. Aplicación en dos capas de 0,25 Kg/m² cada una.

* Para otros sellados consultar con el departamento técnico.

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.