



Última modificación: 10/07/2025

RAYSTON FLOOR

EP 10

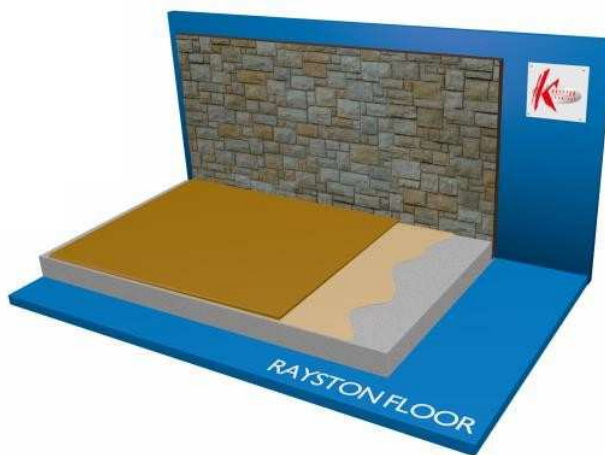
Thin Film System

DESCRIPCIÓN: Sistema bi-componente a base de resinas epoxi, pigmentado, con acabado liso o rugoso, para la protección de superficies y pavimentos de hormigón.

APLICACIONES TÍPICAS: El sistema Rayston Floor EP 10 es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos en locales industriales, almacenes, y parkings entre otros.

VENTAJAS:

- Buena cubrición.
- Fácil de aplicar.
- La ausencia de disolvente permite usar este producto en zonas interiores.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Acabado brillante.



Espesor aproximado del sistema: 1 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

0.4-0.5 Kg/m²

Imprimación epoxy sólidos aplicada en dos capas 0,2 -0.25 Kg/m² cada una. Se puede diluir la primera capa con 10% de disolvente xileno.

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL

EP Coat 100

0.6 - 1 Kg/m²

Recubrimiento epoxi 100% sólidos para la protección de superficies y pavimentos de hormigón. Aplicar los 0.6 – 1 kg/m² en dos capas de 0,3 – 0,5 kg/m² cada una.

Opcional: Para obtener un acabado antideslizante espolvorear 1 Kg/m² áridos granulometría 0.3-0.8 mm la primera capa de EP Coat 100.

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.