



RAYSTON FLOOR PA 30

Sistema autonivelante.

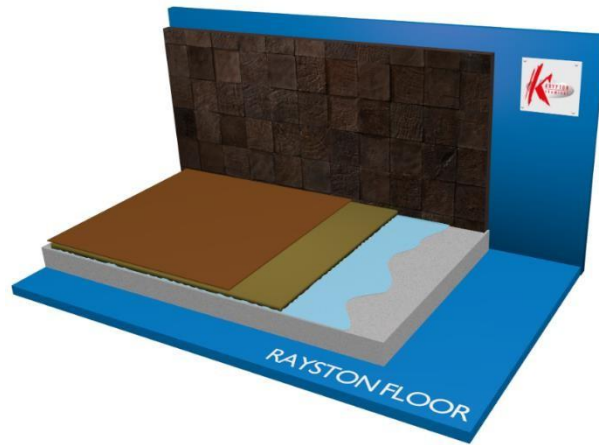
Descripción: Sistema bicomponente 100% sólidos, pigmentados, con acabado alifático y liso, para la protección de superficies y pavimentos de hormigón tales como parkings o suelos industriales.

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

Ventajas:



- Excelente adherencia a soportes de hormigón mortero y piedra
- Transitable a las pocas horas de la aplicación
- Impermeable y no poroso
- Gran facilidad de limpieza
- Amplia gama de colores



Espesor aproximado del sistema: 2 - 2,3 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	0,2-0,25 Kg/m ²
	(diluida 10-15% con disolvente Rayston)	0,2-0,25 Kg/m ²
CAPA INTERMEDIA	Rayston Epoxy 100 (pura y pigmentada)	0,5 - 0,7 Kg/m ²
	(opcional) Espolvoreo en fresco de áridos (0,3 - 0,8 mm)	
CAPA DE SELLADO	Poliurea H SL	2 Kg/m ²
	Colodur Eco**	0,2-0,25 Kg/m ²
	Colodur Eco**	0,2-0,25 Kg/m ²

**(opcional)

**para otras opciones de sellado consulte con el departamento técnico

** Versión incoloro (brillo, mate, satinado) o pigmentado (brillo)

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.