

RAYSTON FLOOR PUA H 30 PARK

DESCRIPCIÓN

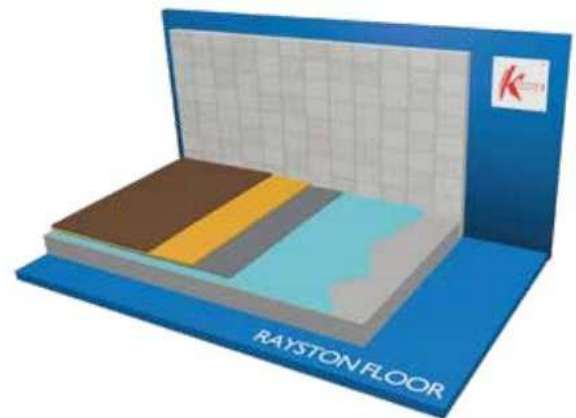
Sistema a base de resinas de poliurea aromática bicomponente, con recubrimiento poliaspártico bicomponente 100% sólidos sobre un alifático pigmentado con acabado liso o antideslizante.

APLICACIONES TÍPICAS

El sistema Rayston Floor PUA H 30 PARK es una opción ideal para cubrir estacionamientos interiores, pisos, rampas y accesos.

VENTAJAS

- Excelente retención de color y brillo.
- Curado rápido.
- Buena adherencia.
- Alta resistencia a las bajas temperaturas.
- Reducción de tiempos de trabajo.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Impermeable.



Espesor aproximado del sistema: 2,5 mm


PASOS DEL SISTEMA

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

IMPRIMACIÓN	Imprimación Epoxy 100	0.5 - 0.6 Kg/m ²
	Opcional: Espolvoreo de áridos (0.3-0.8mm).	0.5-1 kg/m ²
MEMBRANA	Rayston Floor D40 FR	2 kg/m ²
PUENTE DE UNIÓN	Imprimación TP	0,2 Kg/m ²
ACABADO	Kryptanate 100 LV/ Floortop 1K / Colodur ECO	0,4 - 0,7 Kg/m ²

Los diferentes productos deben elegirse en función de las necesidades del soporte y las condiciones del trabajo. Para 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 por ello sirvan como una garantía para el aplicador, quien debe 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.

KRYPTANATE

TYPE OF TESTS	
	CE MARK UNE-EN 13813:2003 Resistance to Abrasion TABER s / n UNE 48250 Scratch resistance s / n UNE EN ISO 1518 Resistance to liquids (engine and diesel oil) s / n UNE EN ISO 2812-3 and UNE EN ISO 2812-4 Determination of brightness s / n UNE EN ISO 2813