



RAYSTON FLOOR PA 30

DESCRIPCIÓN:

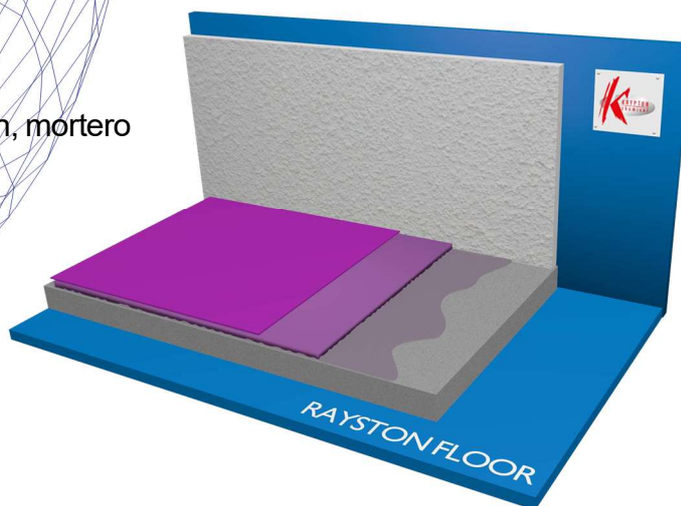
Sistema de polyurea bi-componente 100% sólidos, pigmentados, con acabado alifático y liso, para la protección de superficies y pavimentos de hormigón tales como parkings, suelos industriales.

APLICACIONES TÍPICAS:

El sistema Rayston Floor PA 30 es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos en locales industriales, almacenes, 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.



PASOS DEL SISTEMA

IMPRIMACIÓN	Imprimación EP 100 (diluida 10-15% con disolvente Rayston)	0,2-0,25 Kg/m ²
	Imprimación EP 100 (pura y pigmentada)	0,2-0,25 Kg/m ²
	(opcional) ESPOLVOREO EN FRESCO DE ÁRIDOS (0,3 - 0,8 mm)	0,5-0,7 Kg/m ²
CAPA INTERMEDIA	Poliurea H SL	2 Kg/m ²
	Colodur ECO/Floortop 1K/Kryptanate100 LV**	0,2-0,25 Kg/m ²
CAPA DE SELLADO	Colodur ECO/Floortop 1K/Kryptanate100 LV**	0,2-0,25 Kg/m ²
(opcional)* 	Para finalizaciones anti- deslizante en la última capa incorporar aditivo anti slip entre un 5-7% para la versión de máx.9 micras y del 15% para la versión de 700 micras aprox. En este caso se utilizara un rodillo especial para estucar del poro nº3	

Grosor aproximado del sistema: 2-2,3 mm

* Para otras opciones de sellado consulte con el departamento técnico

**Versión incoloro (Brillo, Mate o Satinado) o Pigmentado (brillo)

Los diferentes productos se deberán escoger en base a 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 proporcionados verbalmente 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 sirvan por ello como garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente orientativas y con valor estrictamente informativo. Todas nuestras fichas técnicas de sistemas y productos son actualizados con regularidad. Es responsabilidad del cliente obtener la versión más reciente.

COLODUR ECO

TIPO DE ENSAYO

Abrasion Taber

Resistencia al deslizamiento

- Resistencia a la Abrasión TABER según norma UNE 48250
- Resistencia al rayado según norma UNE EN ISO 1518
- Resistencia a los líquidos (aceite de motor y gasoil) según norma UNE EN ISO 2812-3 y UNE EN ISO 2812-4
- Resistencia al manchado por contacto Caucho vulcanizado
- Determinación de brillo según norma UNE EN ISO 2813
- Determinación colorimétrica (Coordenadas CIELAB) según norma UNE 48073
- Determinación del Índice de Blancura e Índice de amarillo según norma ASTM E 313
- Ensayo de envejecimiento artificial acelerado al intemperie.

EPOXI para comparar los datos con el colodur eco

PASTAS AUTONIVELANTES PARA SUELOS, UNE-EN 13813:2003

1- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003

2-Determinación del valor de resistencia al deslizamiento

/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003, Anexo A.

3- Resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272-1:2012

4- Resistencia al desgaste BCA, UNE-EN 13892-4:2003

Aire Interior: emision de VOC

Appplus
+