

RAYSTON FLOOR PU30



DESCRIPCIÓN:

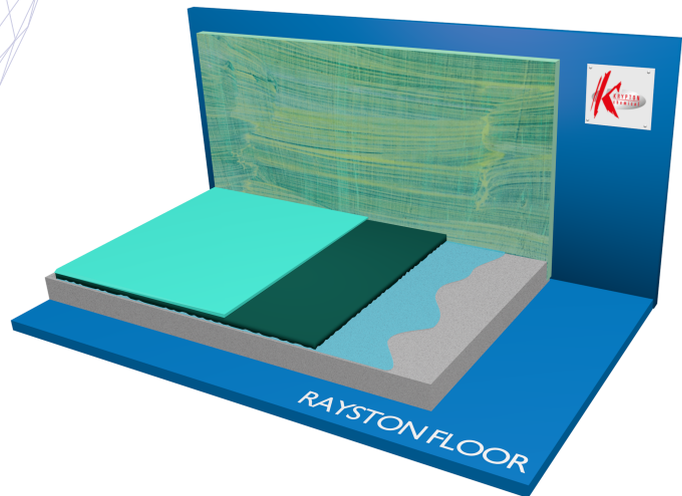
Sistema bi-componente 100% sólidos a base de resinas de poliuretano pigmentado, para la protección de superficies y pavimentos de hormigón.

APLICACIONES TÍPICAS:

El sistema Rayston Floor PU30 es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos en locales industriales, almacenes, tiendas, fábricas.

VENTAJAS:

- Excelente adherencia a soportes de hormigón, mortero y piedra.
- Producto sin disolventes.
- Impermeable y no poroso.
- Gran facilidad de limpieza.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Buena resistencia a la compresión y al impacto.
- Amplia gama de colores.



PASOS DEL SISTEMA

IMPRIMACIÓN	Imprimación EP 100	0,2-0,25Kg/m ²
	Primera capa diluida 10-15% con disolvente Rayston	
	Imprimación EP 100	0,2-0,25Kg/m ²
	Segunda mano pura	
	(opcional) ESPOLVOREO EN FRESCO DE ÁRIDOS (0,3 - 0,8 mm)	0,5-0,7 Kg/m ²
CAPA INTERMEDIA	Pavifloor	3 Kg/m ²
CAPA DE SELLADO	Colodur ECO*	0,2-0,25 Kg/m ²
	Colodur ECO*	0,2-0,25 Kg/m ²

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.

* Otra opción de sellado pasara por el poliaspartico Kryptanate M FLEX con una dotación de 0.2-0.25 kg/m2 por capa se recomienda aplicar 2 capas.

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

Espesor aproximado del sistema 2,6-2,8 mm

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.