

## RAYSTON FLOOR EP30 DECOR

### DESCRIPCIÓN

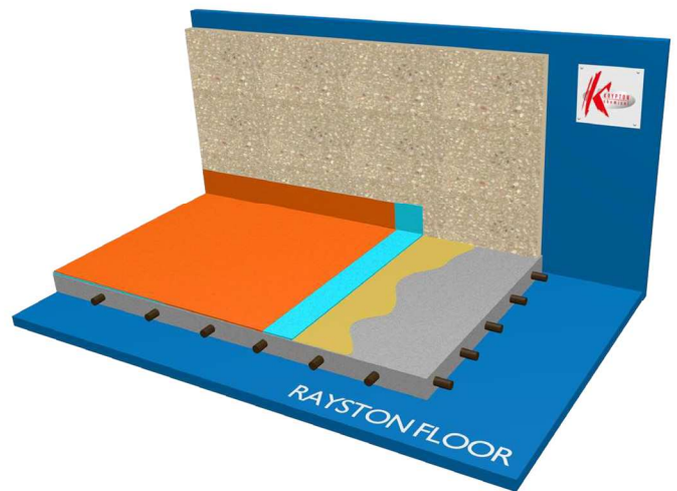
Sistema bi-componente 100% sólidos a base de resinas epoxy, pigmentado con efectos metálicos para la protección de superficies y pavimentos de hormigón.

### APLICACIONES TÍPICAS

El sistema Rayston Floor EP30 DECO es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos en locales comerciales, Garajes, tiendas, oficinas.

### VENTAJAS

- Excelente adherencia a soportes de Hormigón, Mortero y Piedra
- Impermeable y no poroso.
- Gran facilidad de limpieza.
- Amplia gama de colores.
- Altamente decorativo.



### PASOS DEL SISTEMA



#### Imprimación Epoxy 100

0,3-0,4 Kg/m<sup>2</sup>

#### Imprimación Epoxy 100

Segunda mano pigmentada, incorporar por cada kg de resina entre 5-7 g de pigmento metálico en el comp.B 48h antes de la aplicación.

0,7-0,8 Kg/m<sup>2</sup>



#### EP Nivel Clear

Por cada kg de resina incorporar 10-15 g de pigmento metálico en el comp.B 48h antes de la aplicación.

1-1,2 Kg/m<sup>2</sup>



#### Colodur ECO Mate \*\*\*

Incorporar un 10-15% de agua para una mejor aplicación

0,1-0,15 Kg/m<sup>2</sup>

#### Colodur ECO Mate \*\*\*

Incorporar un 10-15% de agua para una mejor aplicación

0,1-0,15 Kg/m<sup>2</sup>

Espesor aproximado del sistema 2 mm.

\*\*\* Versión incoloro (Brillo o Satinado)

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 hoja técnica, así como nuestros consejos, escritos y proporcionados verbalmente o por medio de pruebas, se brindan de buena fe en base a nuestra experiencia y los resultados obtenidos a través de pruebas realizadas por laboratorios independientes, y sin servir como tal, garantizado para el aplicador, que debe tomarlos como referencias puramente indicativas y con un valor estrictamente informativo. Todos nuestros sistemas y hojas de datos de productos se actualizan periódicamente. Es responsabilidad del cliente obtener la última versión.