

# RAYSTON FLOOR

## PUA 30 Park

### Sistema autonivelante.

#### Descripción

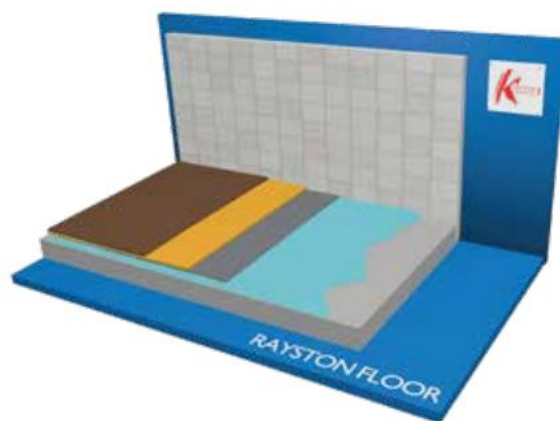
Sistema a base de resinas de poliurea aromática bicomponente, con recubrimiento de poliuretano alifático base agua o poliaspártico bicomponente 100% sólidos con acabado liso o antideslizante.

#### Aplicaciones típicas

El sistema Rayston Floor PUA 30 Park es una opción ideal para cubrir pavimentos en interior o exterior ya que proporciona una resistencia a la abrasión y al desgaste. Se recomienda su aplicación en parkings, almacenes, fabricas, centros comerciales entre otros.

#### 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.
- Certificado OS 10.



**Espesor aproximado del sistema: 2,5 - 3 mm**

## PASOS DEL SISTEMA

SUBSTRATO: Hormigón, > 28 días de curado, humedad superficial < 4%, sin humedad capilar, resistencia > 1.5 N / mm<sup>2</sup>, Temp. > 10°C, sin ningún tipo de contaminación, grasa, polvo o poro abierto.

### IMPRIMACIÓN

#### Rayston Epoxy 100

0,5 Kg/m<sup>2</sup>

Imprimación epoxi universal bicomponente, de baja viscosidad y altas prestaciones aplicada en dos capas 0.25 Kg/m<sup>2</sup>. Se recomienda diluir la primera capa con 10-15 % de Disolvente Rayston.  
Nota: Aplicar **Primer GC** en una sola capa si hay riesgo de alta humedad en el sustrato( sin estancamiento de agua).

#### \*Opcional: Espolvoreo de áridos.

0.5- 0,7 Kg/m<sup>2</sup>

En fresco realizar un espolvoreo de áridos de granulometría (0.3-0.8 mm).

### MEMBRANA

#### Rayston Floor D50 FR

2 Kg/m<sup>2</sup>

### PUENTE DE UNIÓN

#### Imprimación TP Poliuretano

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

### ACABADO

#### Kryptanate 100 LV

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

Aplicar en dos manos de 0,35 Kg/m<sup>2</sup> cada. En fresco realizar en la primera capa un espolvoreo de áridos granulometría (0.3-0.8 mm) para un acabado antideslizante.

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.