

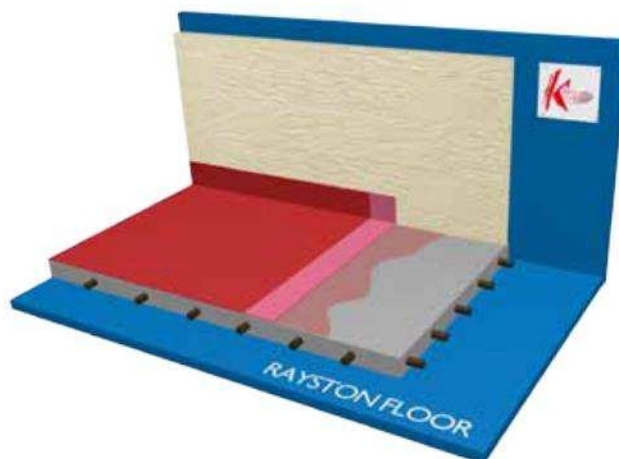
# SISTEMA MULTICAPA APLICADO EN FRIO RAYSTON FLOOR PU 20 R

**DESCRIPCIÓN:** Sistema bicomponente a base de resinas base poliuretano, pigmentado, con acabado rugoso, para la protección de superficies y pavimentos de hormigón.

**Aplicaciones típicas:** Rayston Floor PU 20 R es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos en rampas de parkings comerciales, industriales y residenciales.

## VENTAJAS:

- Excelente adherencia a soportes de hormigón, mortero y piedra.
- Buena resistencia química.
- Impermeable.
- Amplia gama de colores.
- Acabado anti-slip (categoría 3).
- Excelente resistencia a la abrasión.



## PASOS DEL SYSTEMA

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

### IMPRIMACIÓN



#### Epoxy 100

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

Aplicar 0.4 kg/m<sup>2</sup> en dos capas de 250 g/m<sup>2</sup> cada una sobre soporte poroso, seco y regular. Recomendación diluir la primera capa con 10% de disolvente Rayston para mayor penetración en el soporte. Epoxy 100 puede aplicarse con humedad en el soporte hasta un 4%.

Aplicar en fresco ligero espolvoreo de árido 0-3 - 0,8mm a razón de 0,5 - 0,6kg/m<sup>2</sup>

### RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL



#### Pavifloor + Áridos relación 1/0.5.

1,8 - 2 Kg/m<sup>2</sup>

Recubrimiento a base de poliuretano de dos componentes pigmentado para la protección de superficies y pavimentos de hormigón. Mezclar con áridos de granulometría de 0.1-0.3 mm en relación (1:0,5). Aplicar en dos capas de 1 kg/m<sup>2</sup> cada una.

#### Espolvoreo de áridos.

4 kg/m<sup>2</sup>

### SELLADO DEL SISTEMA

#### Floortop 1K

0.6 – 0,8Kg/m<sup>2</sup>

Recubrimiento de poliuretano de un componente pigmentado para la protección de superficies y pavimentos de hormigón. Aplicar en dos capas de 300-400 g/m<sup>2</sup> cada una.