

RAYSTON FLOOR PU 10 W

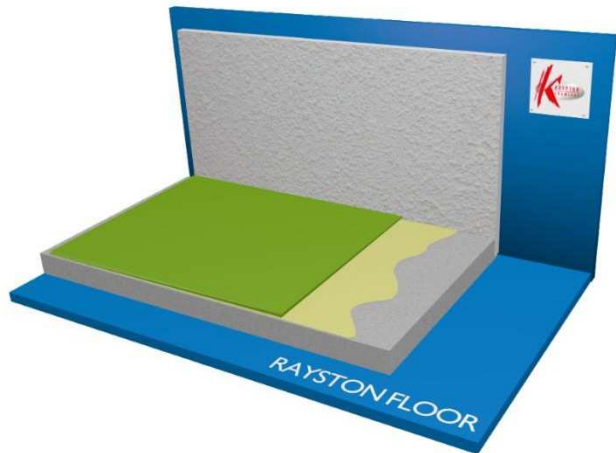
Thin Film System

DESCRIPCIÓN: Sistema poliuretano bicomponente en base agua, con acabado liso, para la protección de pavimentos con acabado liso o antideslizante.

APLICACIONES TÍPICAS: El sistema Rayston Floor PU 10 W es una opción ideal para revestir pavimentos de hormigón en general, garajes y aparcamientos con tráfico intenso.

VENTAJAS:

- Buena cubrición.
- Fácil de aplicar.
- Recubrimiento duro y flexible a la vez
- La ausencia de disolvente permite usar este producto en zonas interiores.
- No amarillea en exposición a los rayos UV, con lo que es un producto apto para uso en exteriores.
- Alta resistencia a la fricción.
- Producto transpirable.



Espesor aproximado del Sistema: 0.4mm

PASOS DEL SISTEMA

BASE: Hormigón,> 28 días de curado, humedad <4%, sin humedad capilar, resistencia >1.5N / mm², Temp. > 10°C, sin ningún tipo de contaminación, grasa, polvo o poro abierto.

IMPRIMACIÓN

Imprimación H

0.5 Kg/m²

Imprimación epoxi base agua bicomponente, de baja viscosidad y altas prestaciones aplicada en dos capas 0.25 kg/m². Recomendación diluir la primera capa con 10% de agua.

Para soportes con humedad de >8% se recomienda el producto **PRIMER GC**.

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL

Colodur ECO **

0.4-0.5Kg/m²

Recubrimiento de poliuretano base agua para la protección de superficies y pavimentos de hormigón. *Aplicar en dos capas de 0,2 - 0,25 Kg/m² cada una. Para obtener un acabado antideslizante espolvorear áridos granulometría 0.1-0.5 mm en la primera capa de Colodur Eco cuando el producto aun este fresco.

Colodur ECO *** Opcional ultima capa en ECO MATE BARNIZ

** Para colores claros serán necesarias mínimo 3 capas con un consumo de 0,15-0,2 kg/m²

*** El consumo máximo de la capa de COLODUR ECO MATE debe ser de 0,15 kg/m²

Los diferentes productos deben elegirse en función de las necesidades del soporte y las condiciones del trabajo. Para obtener 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 sirvan de garantía para el aplicador, quien deberá 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.