



Rayston Proof PUA PARK

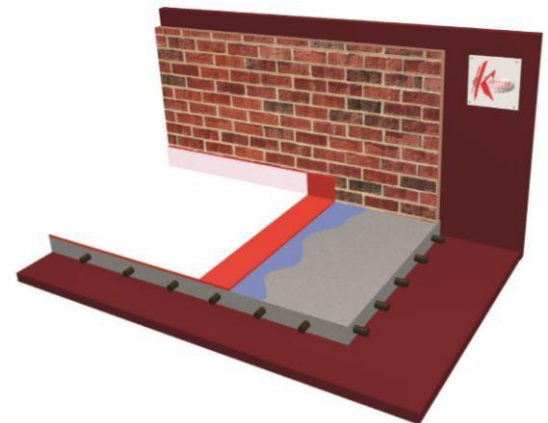
Sistema de impermeabilización.

Descripción: Sistema bicomponente de aplicación en caliente fabricado con resinas de poliurea 100% puras a base de sólidos y sin disolventes, con gran capacidad de puenteo de grietas y sellado alifático que proporciona estabilidad de color a la membrana junto con una gran resistencia al desgaste.

Aplicaciones típicas: El sistema Rayston Proof PUA PARK es una opción ideal para impermeabilizar cubiertas de aparcamientos residenciales y comerciales con tráfico de automóviles.

Ventajas:

- Excelente adherencia a superficies de soporte de hormigón y mortero.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Resistencia al tráfico de automóviles.
- Bajo mantenimiento.
- Elevada capacidad de puenteo de fisuras.
- Resistente a los rayos UV.
- Altas propiedades mecánicas.



Espesor aproximado del sistema: 2 mm

PASOS DEL SISTEMA

Base: Hormigón, tiempo de curado >28 días, humedad <4%, sin humedad ascendente, resistencia >1,5N/mm², Temp. > 10°C, sin contaminación, grasa, polvo, con poros abiertos.

IMPRIMACION

Rayston Epoxy 100

0,5 – 0-8 Kg/m²

Imprimación epoxi bicomponente, de baja viscosidad y alto rendimiento. Recomendación: diluir la primera capa de 0,2 - 0,4 Kg/m² con un 10% de disolvente Rayston. Espolvoreo de áridos en fresco en la segunda capa a razón de 0,3 – 0,4 Kg/m².

MEMBRANA PROYECTADA

Polyurea Rayston

2 Kg/m²

100% pura, resina de poliurea de curado extra rápido. Elevada resistencia química y altas prestaciones mecánicas.

ACABADO

Colodur Pigmentado

0.5 Kg/m²

Resina de poliuretano alifático monocomponente con base de disolvente. Crea un revestimiento duro y flexible estable a los rayos UV. Aplicar en dos capas de 0.25 kg/m², con espolvoreo de árido en fresco 0.3 - 0.8 mm entre capas.

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 actualizadas con regularidad. Es responsabilidad del cliente obtener la versión más reciente.