



Rayston Proof PUA H PARK

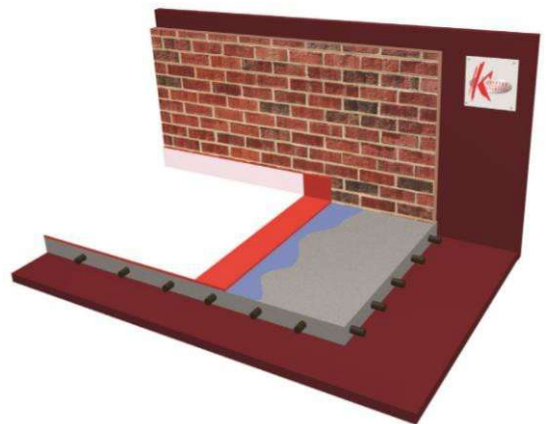
Sistema de impermeabilización para cubiertas parking

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

Aplicaciones típicas: El sistema Rayston Proof PUA H PARK es una opción ideal para la impermeabilización de aparcamientos residenciales y comerciales con tráfico moderado de automóviles. Ventajas:

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

Espesor aproximado del sistema: 2mm



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.

IMPRIMACIÓN

Imprimación Epoxy 100

0.3-0,5 kg/m²

Imprimación epoxi bicomponente, de baja viscosidad y altas prestaciones. Se recomienda diluir la primera capa con un 10-15% de Disolvente Rayston.

MEMBRANA PROYECTADA

Impermax Polyurea H Flex

2 Kg/m²

Resina de poliurea 100% a base de sólidos de curado extra rápido. Elevada resistencia química y altas prestaciones mecánicas.

ACABADO

Colodur Pigmentado

0.5 kg/m²

Resina de poliuretano alifático monocomponente a base de disolvente. Crea un revestimiento duro y flexible estable a los rayos UV. Aplicar en dos capas, con 0,3-0,8 mm de árido espolvoreado entre capas.

El producto debe elegirse entre las diversas opciones en función de las necesidades de la superficie de apoyo y las condiciones de trabajo. Para más información, consulte las fichas técnicas de los productos Rayston. La información contenida en esta ficha técnica - junto con nuestros consejos, ya sean escritos, verbales o constatados mediante ensayos se proporciona de buena fe basándose en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en pruebas de laboratorios independientes, sin embargo esto no constituye una garantía para el usuario, que debe considerarlo como una referencia puramente indicativa con un valor estrictamente informativo. Todas nuestras fichas técnicas de sistemas y productos se actualizan periódicamente. Es responsabilidad del cliente obtener la última versión.