



Ultima versión: 27/03/2025

Rayston Proof

PUA H BASIC

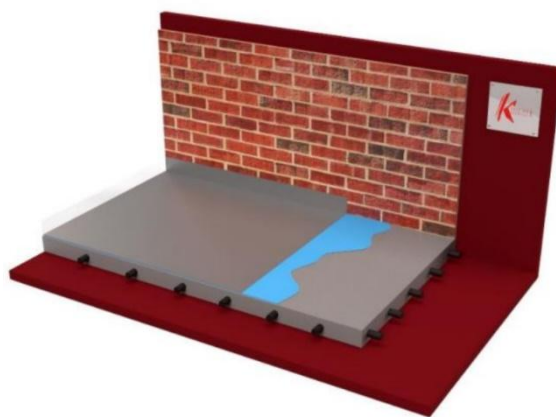
Sistema de impermeabilización.

Descripción: Sistema BI componente de aplicación en caliente a base de resinas de poliurea 100% solidos aromática sin disolventes con gran capacidad al puenteo de fisuras.

Aplicaciones típicas: El sistema Rayston proof PUA H BASIC es una opción ideal para la impermeabilización de cubiertas de gran tamaño que requieran de altas propiedades de resistencia mecánica, y que estén en búsqueda de durabilidad en el tiempo y no de un acabado estético.

Ventajas:

- Excelente adherencia a soportes de hormigón, mortero y piedra
- Buena resistencia a la intemperie
- Bajo mantenimiento.
- Gran capacidad de puenteo de fisuras
- Elevadas propiedades mecánicas



Espesor aproximado del sistema: 2mm

PASOS DEL SISTEMA

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

IMPRIMACIÓN

Rayston Epoxy 100

Imprimación epoxy bicomponente, de baja viscosidad y alta prestaciones aplicadas en dos capas. Recomendación diluir la primera capa con 10% de disolvente rayston.

0.3-0.5 Kg/m²

MEMBRANA PROYECTADA

Impermax Polyurea H

Resina de poliurea 100% solidos de curado extra rápido. Gran resistencia mecánica y elevada capacidad de puenteo de fisuras. Cuenta con certificación ETE W2 = 10 años de vida útil sin acabado alifático.

2 Kg/m²

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.