



# Rayston Proof PUA H ALUMINIUM

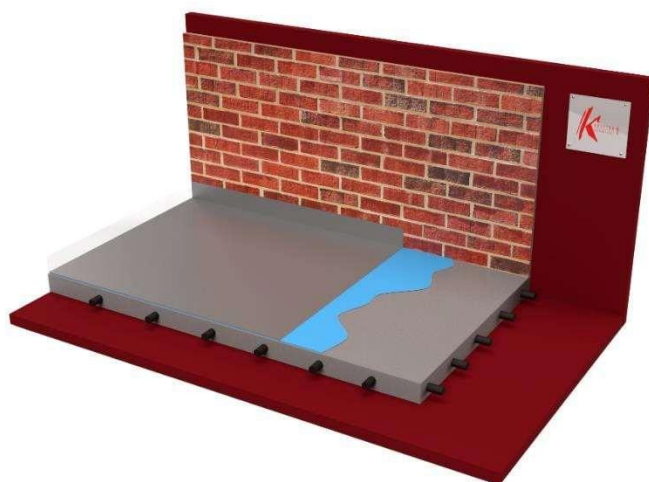
Sistema de impermeabilización.

**Descripción:** Sistema bicomponente de aplicación en caliente a base de resinas de poliurea aromáticas que no requiere sellado alifático, ya que contiene un producto químico y pigmentos especiales que proporcionan una mayor estabilidad UV y solidez del color.

**Aplicaciones típicas:** El sistema Rayston Proof PUA H ALUMINIUM es una opción ideal para la impermeabilización de cubiertas con poco o ningún tránsito peatonal en todo tipo de edificios, proporcionando una mejora en el ahorro energético debido a la reflexión solar del sistema.

## Ventajas:

- Excelente adherencia a superficies de soporte de hormigón y mortero.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Bajo mantenimiento.
- Alta capacidad de puenteo de grietas.
- Económico y rentable, ahorro de costes gracias a la reflexión solar.
- Puesta en servicio rápida.



**Espesor aproximado del sistema: 2mm**

## PASOS DEL SISTEMA

BASE: Hormigón, tiempo de curado >28 días, humedad <8%, sin humedad ascendente, resistencia >1,5N/mm<sup>2</sup>, Temp. > 10°C, sin contaminación, grasa, polvo, con poros abiertos.

### IMPRIMACION

#### Rayston Epoxy 100

Imprimación epoxi de dos componentes, baja viscosidad y alto rendimiento, aplicada en dos capas de 0.25kg/m<sup>2</sup>.  
Recomendación: Diluir la primera capa con 10% disolvente Rayston.

0.3-0.5 Kg/m<sup>2</sup>

### MEMBRANA PROYECTADA

#### Impermax Polyurea H Flex Aluminium

Resina de poliurea bicomponente sin disolventes.  
Muy elástica y de alto rendimiento. Aspecto metálico, color aluminio.

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

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.