



# Rayston Proof PUA H STADIUM

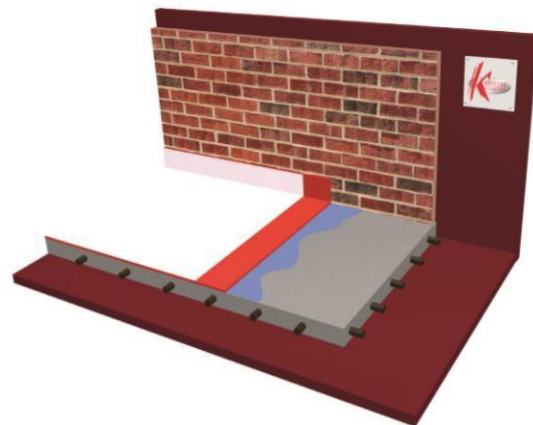
Sistema de impermeabilización para estadios.

**DESCRIPCION:** Sistema bicomponente de aplicación en caliente a base de resinas de poliurea 100% aromáticas sin disolventes, con alta capacidad de puenteo de fisuras y sellado alifático, que proporciona estabilidad de color a la membrana y alta resistencia al desgaste.

**Aplicacion típica:** El sistema Rayston Proof PUA H STADIUM es una opción ideal para la impermeabilización de gradas en estadios, campos deportivos, plazas de toros, etc., donde se espera un elevado tráfico peatonal.

## Ventajas:

- Excelente adherencia a superficies de apoyo de hormigón.
- Excelente resistencia a la intemperie. Low maintenance.
- Alta capacidad de puenteo de grietas.
- Resistente a los rayos UV.
- Buenas propiedades mecánicas.
- Puede aplicarse a proyectos de nueva construcción o reformas.



**Espesor aproximado del sistema: 2mm**

## PASOS DEL SISTEMA

BASE: Hormigón, tiempo de curado >28 días, humedad <4%, sin humedad ascendente, resistencia >1,5N/mm<sup>2</sup>, Temp. > 10°C, sin contaminación, grasa, polvo, con poros abiertos.

### IMPRIMACIÓN

#### Rayston Epoxy 100

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

Imprimación epoxi bicomponente de baja viscosidad aplicada en dos capas  
Recomendación: Diluir la primera capa con disolvente Rayston al 10 %

### MEMBRANA PROYECTADA

#### Impermax Polyurea H Flex

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

Resina de poliurea híbrida de curado rápido. Elevada resistencia química y altas prestaciones mecánicas.

### ACABADO

#### Colodur Pigmentado

0.25-0.35 kg/m<sup>2</sup>

Resina de poliuretano alifático monocomponente a base de disolvente. Crea un revestimiento duro y flexible estable a los rayos UV. Aplicar en dos 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.