



Rayston Proof

PUA H GREEN ROOF

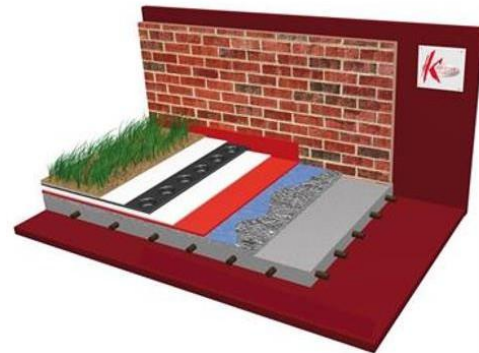
Sistema de impermeabilización de cubiertas vegetales.

Descripción: Sistema sostenible basado en resinas de poliurea aplicadas en caliente. Aporta diseño a la cubierta, valor a la propiedad y mejor calidad del aire.

Aplicaciones típicas: El sistema PUA H GREEN ROOF es una opción ideal para impermeabilizar cubiertas de hormigón en residencias privadas, edificios públicos y obras en general.

Ventajas:

- Excelente adherencia a sustratos de hormigón.
- Obtención de una membrana totalmente continua, sin juntas ni solapamientos.
- Sistema totalmente adherido al sustrato, no permite que el agua circule entre las capas.
- Aplicación rápida.
- Retención de agua.
- Certification anti-raíces.



PASOS DEL SISTEMA

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

IMPRIMACION

Rayston Epoxy 100

0.3-0.5 Kg/m²

Imprimación epoxi de dos componentes, baja viscosidad y alto rendimiento aplicado en dos capas. Recomendamos diluir la primera capa con disolvente Rayston al 10%.

MEMBRANA PROYECTADA

Impermax Polyurea H

2 Kg/m²

Resina de poliuretano de dos componentes con capacidad para salvar grietas en el sustrato.

GEOTEXTIL

Geotextil (Protección del sistema)

200-500 g/m²

Geotextil punzonado y termosoldado con fibras sintéticas específicas para la protección del sistema

MALLA DRENANTE

Bio Roof Drain

Segun los requisites del proyecto

GEOTEXTIL

Geotextil (Protección del sistema)

200-500 g/m²

Geotextil punzonado y termosoldado con fibras sintéticas específicas para la protección del sistema

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.