

Rayston Proof **IMPERMAX FOAM**

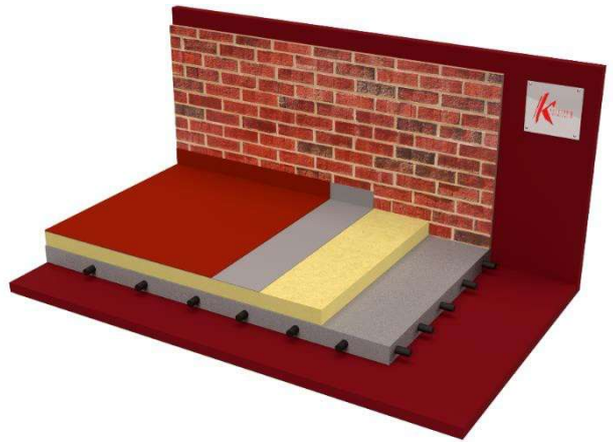
Sistema de aislamiento térmico e impermeabilización.

DESCRIPCION: Sistema basado en espuma de poliuretano de alta densidad con una capa impermeabilizante bicomponente aplicada en caliente, a base de poliurea híbrida aromática sin disolventes con alta capacidad de puenteo de fisuras y sellado alifático, proporcionando estabilidad de color a la membrana.

Aplicación típica: El sistema Rayston Proof PUA FOAM es una opción ideal para impermeabilizar cubiertas irregulares de hormigón o losas onduladas de fibrocemento.

Ventajas:

- Excelente adherencia a superficies de hormigón.
- Bajo mantenimiento.
- Elevada capacidad de puenteo de fisuras. UV resistan
- Buenas propiedades mecánicas.
- Aislamiento térmico



Approximate system thickness:
1-2-3 cm (depending on the amount of foam applied)

SYSTEM STEPS

BASE: Hormigón, tiempo de curado >28 días, humedad <8%, sin humedad ascendente, resistencia >1,5N/mm², Temp. > 10°C, sin contaminación, grasa, polvo, con poros abiertos.

IMPRIMACION

Rayston Spray Primer 150

1.5 - 2 Kg/m²

Espuma de poliuretano de alta densidad para uso exclusivo con máquinas de proyección en caliente.

MEMBRANA PROYECTADA

Impermax Polyurea H Flex

2 Kg/m²

Resina de poliurea bicomponente sin disolvente. muy elástico y alto rendimiento.

ACABADO

Colodur Pigmentado

0.25-0.35 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.

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.