



RAYSTON PROOF PU DECO

Sistema de impermeabilización para cubiertas.

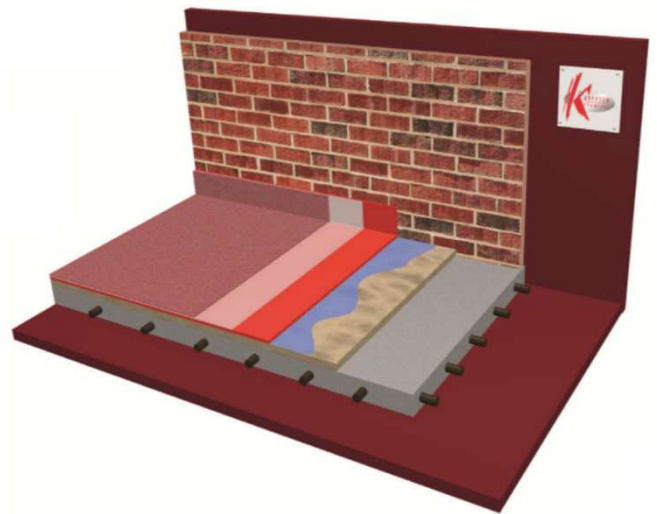
Descripción: Sistema a base de resinas de poliuretano aromático monocomponente en base disolvente, sellado con una capa final de poliuretano monocomponente en base disolvente, transparente con espolvoreo de cuarzo de color.

Aplicaciones típicas: El sistema Rayston Proof PU DECO es una opción ideal para la impermeabilización de cubierta, balcones y terrazas donde se requiera un acabado estético decorativo.

Ventajas:

- Excelente adherencia a soportes de Hormigón Mortero y Piedra.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Bajo mantenimiento.
- Gran elasticidad
- Capacidad de puenteo de fisuras
- Acabado alifático
- Disponibilidad carta RAL (acabado)
- Acabado antideslizante

Espesor aproximado del sistema: 2-2.5 mm
(Dependiendo del tamaño de áridos utilizados)



PASOS DEL SISTEMA

BASE: Hormigón, de >28 días de curado, humedad <8%, sin humedad por capilaridad, resistencia >1.5 N/mm², Temp. > 10°C, sin ningún tipo de contaminación, grasas, polvo, ni con poro abierto.

IMPRIMACIÓN

Imprimación H

Recomendación diluir la primera capa con 10% de agua. Aplicar 0.4-0.5 Kg/m² en dos capas de 0,25 Kg/m² cada una. Imprimación H puede aplicarse con humedad en el soporte hasta un 8%.

0.5 Kg/m²

CAPA BASE

Impermax / ST / QC

Resina de Poliuretano monocomponente al disolvente. Aplicar 2 Kg/m² en dos capas de 1 Kg/m² cada una.

2 Kg/m²

CAPA SELLADO

Colodur Pigmentado

0.3 Kg/m²

Espolvoreo de cuarzo color hasta saturación

2.5 Kg/m²

Colodur transparente

0.45 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.