

RAYSTON FLOOR PU 40 DECO EXT

Sistema de mortero.

Descripción: Sistema de moqueta de piedra de uno y dos componentes a base de dos capas de resinas de poliuretano con acabado alifático para la protección de superficies y pavimentos de hormigón.

Aplicaciones típicas: El sistema Rayston Floor PU 40 DECO EXT es una opción ideal para cubrir pavimentos en diferentes tipos de proyectos como diseño, cines, decoración de jardines, locales comerciales, terrazas y balcones, alrededor de piscinas, estacionamientos, etc.

Ventajas:

- Excelente adherencia a diferentes soportes como hormigón, mortero y piedra.
- Producto sin disolventes.
- Sistema de fácil limpieza.
- Buena resistencia a la abrasión.
- Bajo mantenimiento.
- Drenaje.
- Antideslizante, categoría 3 con espolvoreo de áridos.



BASE: Hormigón, >28 días de curado, humedad <4%, sin humedad capilar, resistencia >1,5N/mm², Temp. > 10°C, sin ningún tipo de contaminación, grasa, polvo o poro abierto

Tránsito
peatonal:

IMPRIMACIÓN

Rayston Epoxy 100

Con el producto en fresco realizar un espolvoreo de agregados 0,3-0,8 mm a razón de 1-2 kg/m²

0,5 - 0,6 Kg/m²

CAPA BASE

Pavistone 1K HV

Pavistone 1K HV mezclado en un 6% del peso del mármol triturado tamaño 2-6 mm.

0,92 Kg/m²

Mármol triturado 2- 6 mm

(Para un sistema de 10 mm de espesor).

17 Kg/m²

ACABADO

Floortop 1K

Poliuretano alifático monocomponente que aporta al sistema mayor resistencia a la abrasión.

0,1-0,15 kg/m²

ESPESOR APROXIMADO DEL SISTEMA: 10mm

Tránsito
Vehicular:

IMPRIMACIÓN

Rayston Epoxy 100

Con el producto en fresco realizar un espolvoreo de agregados 0,3-0,8 mm a razón de 1-2 kg/m²

0,5 - 0,6 Kg/m²

CAPA BASE

Pavistone 2K UV o Pavistone 2K

Pavistone 2K UV mezclado en un 5% del peso del mármol triturado 50/50 0,1-0,3 mm & 0,3-0,6 mm.

1, 7 Kg/m²

Mármol triturado 1:1 granulometría 1-3 mm & 3-6 mm

(Para un sistema de 20 mm)

34 kg/m²

ACABADO

Poliuretano alifático monocomponente que aporta al sistema mayor resistencia a la abrasión.

0,1-0,15 kg/m²

ESPESOR APROXIMADO DEL SISTEMA: 20mm

Los diferentes productos deben elegirse en función de las necesidades del soporte y las condiciones del trabajo. Para obtener más información, consulte las fichas técnicas de los productos Rayston. La información contenida en esta ficha técnica, así como nuestro asesoramiento, tanto escrito como verbalmente o mediante pruebas, se dan de buena fe en base a nuestra experiencia y los resultados obtenidos a través de pruebas realizadas por laboratorios independientes, y sin que sirvan de garantía para el aplicador, quien deberá tomarlos como referencias meramente indicativas y con valor estrictamente informativo. Todas nuestras fichas técnicas de sistemas y productos se actualizan periódicamente. Es responsabilidad del cliente obtener la última versión.