

DESCRIPCIÓN: Sistema de moqueta pétrea de uno y dos componentes a base de una primera capa de resinas de poliuretano aromáticas y una segunda capa de resina de poliuretano 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.



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

Transito
peatonal:

IMPRIMACIÓN	Imprimación Epoxy 100 Con el producto en fresco realizar un espolvoreo de agregados 0,3-0,8 mm a razón de 1-2 kg/m ²	0,5 - 0,6 Kg/m ²
CAPA BASE	Pavistone 1K HV o Pavistone 1K Arom Pavistone 1K HV mezclado en un 6% del peso del mármol triturado tamaño 2-6 mm.	0,92 Kg/m ²
ACABADO	Mármol triturado 2- 6 mm (Para un sistema de 10 mm de espesor).	17 kg/m ²
	Floortop 1K Poliuretano alifático monocomponente que aporta al sistema mayor resistencia a la abrasión.	0.1-0.15 kg/m ²
ESPESOR APROXIMADO DEL SISTEMA: 10mm		

Transito
Vehicular:

IMPRIMACIÓN	Primer Epoxy 100 Con el producto en fresco realizar un espolvoreo de agregados 0,3-0,8 mm a razón de 1-2 kg/m ²	0,5 - 0,6 Kg/m ²
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/m ²
	Mármol triturado 1:1 granulometría 1-3 mm & 3-6 mm (Para un sistema de 20 mm)	34 kg/m ²
ACABADO	Floortop 1K Poliuretano alifático monocomponente que aporta al sistema mayor resistencia a la abrasión.	0.1-0.15 kg/m ²
ESPESOR APROXIMADO DEL SISTEMA: 20mm		

Different products should be chosen based on the needs of the support and the conditions of the work. For more information, consult the technical data sheets of Rayston products. The information contained in this technical data sheet, as well as our advice, both written and given orally or through tests, are given in good faith based on our experience and the results obtained through tests carried out by independent laboratories, and without serving as a guarantee for the applicator, who must take them as merely indicative references and with strictly informative value. All our technical data sheets of systems and products are updated regularly. It is the customer's responsibility to obtain the latest version.