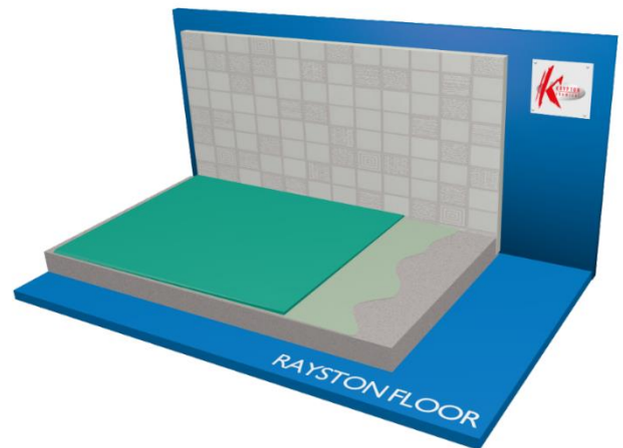


DESCRIPCIÓN: Sistema bi-componente a base de resinas epoxi base agua, pigmentado, con acabado liso o rugoso, para la protección de superficies y pavimentos de hormigón.

APLICACIONES TÍPICAS: El sistema Rayston Floor EP10W es una opción ideal para el recubrimiento de pavimentos en locales industriales, almacenes, y parkings entre otros.

VENTAJAS:

- Puede aplicarse en superficies con cierta humedad residual.
- Fácil de aplicar.
- La ausencia de disolvente permite usar este producto en zonas con presencia de público.
- Sistema impermeable al agua pero permeable al vapor.
- Alta resistencia a la abrasión.
- Acabado satinado o brillante.



Espesor aproximado del sistema: 0,3-0,5 mm

PASOS DEL SYSTEMA

BASE: Hormigón, > 28 días de curado, humedad <8%, sin humedad capilar, resistencia <1.5N / mm², Temp. > 10°C, sin ningún tipo de contaminación, grasa, polvo o poro abierto.

IMPRIMACIÓN



Imprimación H

0,4 - 0,5 Kg/m²

Imprimación epoxi base agua aplicada en dos capas 0,2 -0.25 kg/m² cada una. Se puede diluir con 10% de agua.

RECUBRIMIENTO SUPERFICIAL



EP Aquacoat

0.3 - 0,5 Kg/m²

Recubrimiento epoxi base agua transpirable para la protección de superficies y pavimentos de hormigón. Aplicar en dos capas de 0,150 – 0,2 kg/m² cada una.

Opcional: Para obtener un acabado antideslizante espolvorear 1 kg/m² áridos granulometría 0.1-0.5 mm la primera capa de EP Aquacoat.

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.

CERTIFICADOS EP AQUACOAT

	Tipo de Ensayos
<p>APPLUS</p> 	Marca CE - UNE-EN 13813:2003
	Resistencia al la adherencia, UNE-EN13892-8:2003
	Resistencia al impacto, UNE-EN ISO 6272-1:2012
	Resistencia al desgaste BCA, UNE-EN 13892-4:2003
	Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003
	Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003 con arido 0,1-0,3mm
	Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV). UNE-ENV 12633:2003 con Aditivo antislip
AITEX	Clasificación reacción al fuego de revestimientos de suelos UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010