



RESINA PARA PAVIMENTOS IMPRESOS

RDC10

DESCRIPCIÓN.

La resina **RDC10** es un producto líquido indicado en el proceso de curado del hormigón con el fin de promover su máximo rendimiento. Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado; favorece un curado lento para conseguir aumentar la resistencia mecánica final, logrando superficies más tenaces y el desarrollo máximo de su dureza.

Actúa sobre la superficie formando un cierre plástico capaz de eliminar sistemáticamente la formación de grietas y controlar la retracción superficial.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES.

La resina **RDC10** está especialmente recomendado para, pistas y suelos industriales.

MODO DE EMPLEO.

La resina **RDC10** debe aplicarse sobre el hormigón recientemente colocado, una vez que haya sido texturizado y teniendo en cuenta que toda la superficie debe quedar completamente cubierta.

Debe ser aplicado pulverizando a una distancia de 30-40 cm de la superficie procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.

La limpieza de los utensilios empleados debe realizarse con xileno o disolvente universal

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

Los soportes deben estar limpios, secos, exentos de grasas, sin fisuras ni materiales disgregables.

No aplicar el producto con temperatura ambiente inferior a 5 °C. o superior a 30°C

No aplicar con riesgo de heladas o lluvias ni con humedad relativa superior al 85%. Tampoco se debe aplicar a pleno Sol.



En espacios cerrados debe facilitarse la ventilación adecuada durante el tiempo de aplicación y secado del producto.

En cada momento se atenderá a las condiciones estipuladas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

- Tóxico por inhalación, ingestión y contacto con la piel o los ojos.
- No comer beber o fumar durante su aplicación.
- Mantener alejado de fuentes de calor. Protegidos y bien cerrados.
- Aplicar con pistola aerográfica sólo en zonas con buena ventilación, usando protección respiratoria en caso de ser necesario.

DATOS TÉCNICOS.

Ligante	Resina de hidrocarburos
Diluyente	Disolvente orgánico
Densidad 20 °C	0,87 +/- 0,03 gr/cc
Solubilidad	En la mayoría de hidrocarburos aromáticos
Rendimiento aproximado	10-12 m ² /lt
Contenido en sólidos	18,0 +/- 0.5%
Color Gradner	6
Secado	2-4 horas
Categoría según R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10: 750; máx: 738 g/l

PRESENTACIÓN.

Se presenta en envases de 25 lts.

Estabilidad de almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y el calor intensos: 2 años.

CONSERVACIÓN.

La resina **RDC10** debe almacenarse en los envases de origen, bien cerrados, en lugares frescos y secos y evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 30°C. Debido a la naturaleza del disolvente, este puede llegar a evaporarse, “no alterando esto a su contenido en sólidos”, en condiciones de almacenamiento distintas de las señaladas



anteriormente, por lo tanto se recomienda mantener el producto en estas condiciones permanentemente para evitar pérdidas de disolvente

NOTA.

Las instrucciones de forma de uso, se hace según nuestros conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que las condiciones de aplicación y mantenimiento del mismo quedan fuera de nuestro control.

