



RESINA PARA PAVIMENTOS IMPRESOS

RA 10

DESCRIPCIÓN.

La resina **RA 10** es un producto basado en una dispersión de resina acrílica estirenada con baja absorción de agua. Posee una buena resistencia a los álcalis y al amarilleamiento, así como una gran flexibilidad y durabilidad en el exterior.

Se recomienda como líquido de curado en base acuosa, especialmente indicado para pavimentos impresos.

DATOS TÉCNICOS.

Densidad 20 °C	1,00 +/- 0,02 gr/cc
Aspecto	Líquido lechoso
Rendimiento teórico	8-10 m ² /l
Contenido en sólidos	24,5 +/-0,2 %

APLICACIONES.

La resina **RA 10** está especialmente recomendada para:

- Protección y sellado del pavimentos pétreos de exteriores
- Protección y curado de pavimentos impresos

MODO DE EMPLEO.

La resina **RA 10** debe aplicarse inmediatamente después del endurecimiento de la superficie a tratar, repartiendo el producto directamente mediante el empleo de pulverizador y procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.

PRESENTACIÓN.



Se presenta en envases de 25 lts.

CONSERVACIÓN.

La resina **RA 10** 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 35°C.

RECOMENDACIONES.

No aplicar el producto con temperatura ambiente inferior a 5 °C. o superior a 35°C.

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

La resina **RA 10** no es tóxica peligrosa o inflamable en las condiciones normales de su manipulación. No es necesario utilizar medidas especiales de seguridad y en cada momento se atenderá a las estipuladas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

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 quedan fuera de nuestro control.