



RESINA RC-AQUA

"Barniz de curado pavimentos impresos"

DESCRIPCIÓN.

El barniz de curado **RC-AQUA** es un producto basado en una dispersión de resina acrílica pura con baja absorción de agua. Es un producto líquido indicado en el proceso de curado del hormigón en pistas, suelos industriales y pavimentos continuos en general. 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.

CARACTERISTICAS.

Reduce el peligro de fisuración debido a la retracción como consecuencia de un secado rápido o prematuro.

Penetra de en el soporte garantizando su eficiencia y durabilidad.

Mejora la cohesión de la superficie.

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

DATOS TÉCNICOS.

Densidad 20 °C Aspecto Rendimiento teórico Contenido en sólidos 1,01 +/- 0,02 gr/cc Líquido lechoso 8-12 m²/l 14,5 +/-0,5 %

APLICACIONES.

La resina RC-AQUA está especialmente recomendada para:

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





MODO DE EMPLEO.

La resina **RC-AQUA** 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 <u>evitando dejar capas de mucho espesor.</u>

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.

La resina **RC-AQUA** 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.

PRESENTACIÓN.

Se presenta en envases de 25 lts.

CONSERVACIÓN.

La resina **RC-AQUA** 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.

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.