



RESINA PARA PAVIMENTOS IMPRESOS RA 25

DESCRIPCIÓN.

La resina **RA 25**es un producto basado en la dispersión de una resina acrílica pura que puede ser utilizada como acabado en pavimentos de hormigón y de hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Este producto aplicado sobre el hormigón impreso mejora sus características, dando un aspecto uniforme y brillante. Debido a su fino tamaño de partícula presenta muy buen anclaje sobre el pavimento y aumenta su cohesión.

Se recomienda como líquido de protección y curado de pavimentos impresos en exteriores.

DATOS TÉCNICOS.

Densidad 20 °C Grado de dispersión Aspecto Rendimiento aproximado Contenido en sólidos 1,04 +/- 0,02 gr/cc Muy fina Líquido lechoso 6-8 m2/lt 38,0 +/- 0.2%

APLICACIONES.

La resina **RA 25** está especialmente recomendada para:

- Protección y curado del pavimentos pétreos de exteriores
- Pavimentación de suelos industriales
- Revestimiento y reparación de suelos
- Revocos exteriores de impermeabilización

MODO DE EMPLEO.

La resina **RA 25** 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 <u>evitando dejar capas de mucho espesor.</u>





Debe emplearse puro de forma habitual, si bien puede aumentarse el rendimiento diluyendo el producto un máximo de 50% en agua, dependiendo de las condiciones del paramento, el uso concreto de la aplicación y la eficacia de la terminación que se desee.

PRESENTACIÓN.

Se presenta en envases de 25 lts.

CONSERVACIÓN.

El **RA 40** 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.

OBSERVACIONES.

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

El RA 25 no es toxico peligroso o inflamable en las condiciones normales de su manipulación. No es necesario utilizar medidas especiales de seguridad y en cada momento se

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

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.