

## PAVILAND<sup>®</sup> RESINA AC2

Resina de curado para pavimentos industriales



### DESCRIPCIÓN

Producto basado en una dispersión de resina acrílica pura con baja absorción de agua. 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. Útil para el curado de suelos de hormigón en interiores y exteriores.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- 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 líquido de curado en base acuosa, especialmente indicado para pavimentos impresos.

Especialmente recomendado para:

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

### MODO DE EMPLEO

- El producto 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

- De los soportes se debe haber evaporado el agua superficial residual del mortero u hormigón y deben estar limpios, 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.
- El producto no es tóxico peligroso 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 L.  
Debe almacenarse en los envases de origen, bien cerrados, en lugares frescos y secos y evitando que esté

### DATOS TÉCNICOS

expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 30°C.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Densidad 20°C	1,01 ± 0,02 g/cc
Aspecto	Líquido lechoso
Contenido en sólidos	14,5 ± 0,5 %
Rendimiento teórico	8-12 m <sup>2</sup> /l

### NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.