

## PAVILAND® RESINA A10

Resina en base agua para acabado de pavimentos



### DESCRIPCIÓN

Producto que puede ser utilizado 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.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Protección y sellado de pavimentos pétreos de exteriores.
- Protección y curado de pavimentos impresos.
- Pavimentación de suelos industriales.
- Revestimiento y reparación de suelos.
- Revocos exteriores de impermeabilización.

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar inmediatamente después del endurecimiento de la superficie a tratar, repartiendo el producto directamente mediante el empleo de pulverizador o rodillo de pelo corto y procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.
- 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 soporte, el uso concreto de la aplicación y la eficacia de la terminación que se desee.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 35°C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos, sol directo o humedad relativa superior al 85%.
- 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

Bidones de 25 litros.

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

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Aspecto	Líquido lechoso
Densidad 20°C	1,04 ± 0,02 g/cm³
Contenido en sólidos	38,0 ± 0,2 %

# LÍNEA PAVIMENTOS

## PAVILAND® RESINA A10

Grado de dispersión	Muy fina
Rendimiento teórico	6-8 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.