

PAVILAND[®] RESINA A10

Resina en base agua para acabado de pavimentos



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPCIÓN

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.

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.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen

DATOS TÉCNICOS

compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización.

La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Aspecto	Líquido lechoso
Densidad 20°C	1,04 ± 0,02 g/cm ³
Contenido en sólidos	38,0 ± 0,2 %
Grado de dispersión	Muy fina
Rendimiento teórico	6-8 m ² /l