# rupopuma

## Teléfono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com

## PAVILAND® RESINA A6



## **PRODUCTO**

Producto basado en la dispersión de una resina acrílica pura que puede ser utilizada directamente como película de acabado para pavimentos de hormigón y de hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante el sellado del poro. Este producto aplicado sobre el hormigón impreso mejora su acabado 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 curado en base acuosa, especialmente indicado para pavimentos impresos.

## **CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES**

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

## **MODO EMPLEO**

Aplicar 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 evitando dejar capas de mucho espesor.

## PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5°C ni por enci
- 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.

## grupopuma

Teléfono de atención al cliente:

901 11 69 12

grupopuma@grupopuma.com www.grupopuma.com

## DATOS TÉCNICOS

| (Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar) |                               |
|---|-------------------------------|
| Aspecto   | Líquido lechoso               |
| Densidad 20°C   | 1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Contenido en sólidos  | 25,0 ± 0,2 %                  |
| Grado de dispersión   | Muy fina                      |
| Rendimiento teórico   | 7-9 m²/l                      |

## **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 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.