



## PAVILAND<sup>®</sup> RESINA D10

Resina en base disolvente para acabado de pavimentos



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

### DESCRIPCIÓN

Producto líquido indicado para la protección del pavimento, compuesto por un copolímero acrílico disuelto en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando la cohesión del pavimento tanto en aplicaciones al interior como al exterior.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Protección y sellado de pavimentos pétreos de exteriores.
- Presenta buena adherencia, penetración y capacidad de sellado.
- Pavimentación de suelos.
- Aumenta la resistencia al impacto resultando un excelente acabado superficial.
- Tiene un elevado poder impermeabilizante evitando la aparición de eflorescencias.
- Mejora la resistencia a la abrasión y el desgaste confiriendo mayor durabilidad al soporte.
- Proporciona un acabado transitable, semibrillante y que realza el aspecto natural de pavimento.

### MODO DE EMPLEO

- Aplicar inmediatamente después del endurecimiento de la superficie a tratar una vez bien eliminado el desmoldeante, repartiendo el producto directamente mediante el empleo de pulverizador, pistola aerográfica o rodillo de pelo corto, procurando dejar una película uniforme y sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.
- El espesor de la capa una vez seco debe ser del orden de 30-40 micras y puede repintarse tras un intervalo mínimo de secado de 6 horas a 20°C dependiendo del grado de brillo que se requiera.
- La limpieza de los utensilios empleados debe realizarse con xileno o disolvente universal.

### 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%.
- En espacios cerrados debe facilitarse la ventilación adecuada durante el tiempo de aplicación y secado del producto.
- En cada momento se atenderá a las condiciones estipuladas en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.
- Tóxico por inhalación, ingestión y contacto con la piel o los ojos.
- No comer, beber o fumar durante su aplicación.
- Mantener alejado de fuentes de calor. Protegidos y bien cerrados.
- Aplicar con pistola aerográfica sólo en zonas con buena ventilación, usando protección respiratoria en caso de ser necesario.

### PRESENTACIÓN

Bidones de 25 litros.

Almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad, evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

**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.

**DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Ligante	Copolímero acrílico
Diluyente	Disolvente orgánico
Densidad 20 °C	0,89 ± 0,02 gr/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	En la mayoría de hidrocarburos aromáticos
Acabado	Semibrillante
Contenido en sólidos	17,0 ± 0.5%
Categoría según R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10: 750; máx: 750 g/L
Rendimiento aproximado	7-8 m <sup>2</sup> /L