



## PAVILAND<sup>®</sup> RESINA D24

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 curado de pavimentos pétreos de exteriores.
- Protección de suelos.
- Especial para pavimentos con tráfico de vehículos.
- Presenta buena adherencia, penetración y capacidad de sellado
- 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 del 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.
- Los soportes deben estar limpios, secos, exentos de grasas, sin fisuras ni materiales disgregables.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvias, fuertes vientos o sol directo.
- 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.

Estabilidad en almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y

**NOTA**

resguardados del frío y el calor intensos: 2 años.

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	Acrílico
Diluyente	Disolvente orgánico
Densidad 20°C	0,90 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad	En la mayoría de hidrocarburos aromáticos
Acabado	Semibrillante
Contenido en sólidos/TD>	33,0 ± 0,5%
Categoría según R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:618 g/L
Rendimiento aproximado	8-10 m <sup>2</sup> /L