

PAVILAND[®] RESINA D20

Resina en base disolvente para acabado de pavimentos



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

DESCRIPCIÓN

Producto líquido indicado para la protección del pavimento, está formulado a base de resinas acrílicas con excelentes propiedades de dureza y resistencia a los rayos ultravioletas disueltas en disolventes aromáticos. Endurece por evaporación de disolventes y resulta especialmente recomendado para el barnizado de hormigón, piedra vista etc tanto al interior como al exterior, dejando una película protectora y decorativa con magníficas propiedades.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Protección y curado de pavimentos pétreos de exteriores.
- Pavimentación de suelos.
- Presenta buena adherencia y capacidad de sellado
- Aumenta la resistencia al impacto y a la abrasión resultando un acabado de gran dureza y buena flexibilidad.
- Tiene un elevado poder impermeabilizante evitando la aparición de eflorescencias.
- Mejora la resistencia a los ácidos y bases diluidos, aceites, detergentes etc confiriendo mayor durabilidad al soporte.
- Proporciona un acabado transitable, con buena retención de brillo 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 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.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Ligante	Acrílico estirenado
Diluyente	Disolvente orgánico
Densidad 20°C	0,90 ± 0,02 g/cm ³
Solubilidad	En la mayoría de hidrocarburos aromáticos
Acabado	Semibrillante
Contenido en sólidos	28,0 ± 0,5%
Categoría según R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max:664 g/L
Rendimiento aproximado	7-9 m ² /L