PAVIMENTOS



PAVILAND® RESINA DC2

Resina de curado para pavimentos industriales

DESCRIPCIÓN

Producto líquido indicado en el proceso de curado del hormigón con el fin de promover su máximo rendimiento. Controla la evaporación del agua de hidratación regulando el tiempo de secado; favorece un curado lento para conseguir aumentar la resistencia mecánica final, logrando unas superficies más tenaces y el desarrollo máximo de su dureza. Actúa sobre la superficie formando un cierre plástico capaz de eliminar sistemáticamente la formación de grietas y controlar la retracción superficial.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

MODO DE EMPLEO

Carreteras, pistas, suelos industriales etc.

AI EIOAOIOILEO

- Aplicar sobre el hormigón recientemente colocado, teniendo en cuenta que toda la superficie debe quedar completamente cubierta.
- Debe ser aplicado pulverizando a una distancia de 30-40 cm de la superficie procurando dejar una película uniforme, sin excesiva acumulación de producto y evitando dejar capas de mucho espesor.
- 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.
- De los soportes se debe haber evaporado el agua superficial residual del mortero u hormigón y deben estar limpios, 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.

Almacenamiento en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y el calor intensos: 2 años.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)	
Ligante	Resina de hidrocarburos
Diluyente	Disolvente orgánico
Densidad 20°C	$0.88 \pm 0.02 \text{ g/cm}^3$
Solubilidad	En la mayoría de hidrocarburos aromáticos





PAVIMENTOS

PAVILAND® RESINA DC2

Contenido en sólidos	$18.0 \pm 0.5\%$
Categoría según R.D. 227/2006	A/h (BD)
COVs	Lím. 2007-10:750; max: 738 g/L
Rendimiento aproximado	10-12 m ² /L

NOTA

Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso de GRUPO PUMA ni liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

GRUPO PUMA no se hace responsable, en ningún caso, de la aplicación de sus productos o soluciones constructivas por parte de la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, limitándose la responsabilidad de GRUPO PUMA exclusivamente a los posibles daños atribuibles directa y exclusivamente a los productos suministrados, individuales o integrados en sistemas, debido a fallos en la fabricación de aquellos.

En cualquier caso, el redactor del proyecto de obra, la dirección técnica o responsable de la obra, o subsidiariamente la empresa aplicadora o demás sujetos intervinientes en la aplicación y/o ejecución de la obra en cuestión, deben cerciorarse de la idoneidad de los productos atendiendo a las características de los mismos, así como las condiciones, soporte y posibles patologías de la obra en cuestión.

Los valores de los productos o soluciones constructivas de GRUPO PUMA que en su caso sean determinados en la norma UNE o cualquier otra que le fuera de aplicación en cada caso se refieren exclusivamente a las condiciones expresamente estipuladas en dicha normativa y que vienen referidos, entre otros, a unas determinadas características del soporte, condiciones de humedad y temperatura, etc. sin que sean exigibles a ensayos obtenidos en condiciones diferentes, todo ello de acuerdo con lo expresamente establecido en la normativa de referencia.

