

PAVILAND® EP DECOR

Resina epoxi, capa base y de sellado de pavimentos decorativos





DESCRIPCIÓN

Resina epoxi transparente de baja viscosidad, 100 % sólidos, que mezclada con áridos de la gama PAVILAND CUARZO o PAVILAND CUARZO COLOR, se utiliza para la realización de pavimentos decorativos o pavimentos industriales, mediante cualquier sistema de aplicación. De alta resistencia mecánica y química, posee una excelente adherencia. Este producto para pavimentos es multiusos: imprimación, capa principal y sellado.

COMPOSICIÓN

Resina epoxi bicomponente.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Alta resistencia mecánica y química.
- Bajo amarilleamiento.
- Excelente adherencia.
- Resina transparente muy decorativa.
- Multiusos: imprimación, capa principal y sellado.
- Mezclado con PAVILAND CUARZO, es posible obtener una gran variedad de pavimentos decorativos.
- · Centros comerciales.
- Hoteles.
- · Museos y bibliotecas.
- Universidades, colegios e institutos.
- Restaurantes y salones de eventos.
- Edificios de oficinas.
- Parkings.
- Terminales marítimas y aeroportuarias.
- Limpieza higiénica: Superficies no porosas fáciles de limpiar
- Bajo olor.
- Baja emisión de COVs.
- Bajo "amarilleamiento".

SOPORTES

- Hormigón de resistencia adecuada (resistencia a compresión mínima de 25 N/mm² y a tracción de 1,5 N/mm²) poro abierto y ligera rugosidad. Para otros soportes consultar con nuestro departamento técnico.
- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- Previamente a la aplicación deben repararse adecuadamente las coqueras y/o fisuras que pudieran encontrarse en el soporte mediante los productos de nuestra gama PAVILAND o MORCEMREST.
- Es recomendable el fresado y/o lijado del soporte con el objetivo de abrir el poro y desincrustar materiales adheridos: grasas, pinturas, etc.
- El soporte debe de estar completamente seco.

MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar el componente A.
- Verter el componente B sobre el A y mezclar con un batidor adecuado, a baja velocidad, hasta obtener un producto homogéneo.





PAVILAND® EP DECOR

- Extender una primera capa con rodillo o mediante llana metálica en el caso de haber preparado un mortero con relación resina / árido de 1:0,5 ó 1:1,5 con PAVILAND CUARZO 0,3. El mezclado del árido con la resina se hace añadiendo lentamente el primero al producto resina más endurecedor mientras se homogeniza con un agitador eléctrico a baja velocidad para no introducir aire en el mortero.
- Extender la capa principal del PAVILAND EP DECOR con llana metálica dentada o lisa según terminación deseada. La proporción y granulometría de PAVILAND CUARZO o PAVILAND CUARZO COLOR de la mezcla variará en función del sistema de aplicación (multicapa, mortero seco o autonivelante) y el espesor deseado (se recomienda consultar con nuestro departamento técnico).
- A las 24 horas, es posible aplicar una capa de sellado con el mismo producto mediante rodillo o rastrel de goma. El fin de esta mano de acabado es el de facilitar la limpieza y el de conseguir un excelente aspecto astático.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 10º C.
- No aplicar por encima de 30° C.
- No aplicar con riesgo de heladas, fuertes vientos o sol directo.
- Utilizar guantes y gafas protectoras para su empleo. En caso de contacto directo con la piel o la ropa lavarse con abundante agua y jabón.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No añadir agua a la mezcla.
- El soporte debe de estar completamente seco.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con disolvente inmediatamente después de su empleo. Una vez endurecido sólo es posible limpiar el producto por medios mecánicos.
- No comer ni fumar durante su manipulación.
- Los envases vacíos deben de ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

PRESENTACIÓN

Envases de 10 (6,74 + 3,26) y 20 (13,48 + 6,52) Kg.

Almacenamiento hasta 1 año en sus envases originales cerrados, en lugar fresco y seco, a temperaturas entre 10 y 30° C y siempre al abrigo del sol directo y la intemperie.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	A:líquido transparente- B:líquido transparente	
Densidad aproximada de la mezcla	1,1 kg/dm ³	
Relación de la mezcla en peso (A : B)	67,4: 32,6	
Relación resina / árido	Según espesor y modo de aplicación	
Adherencia al hormigón	1,5 N/mm² (rompe el hormigón)	
Resistencia a la abrasión Taber 8 días (CS10/1000g/1000ciclos)	53 mg	
Dureza shore D	77	
Rendimiento aproximado (Kg/m²)	Imprimación: 0,4 (rodillo) / 1,6 (llana metálica con relación resina/árido: 1:1,4)	
	Multicapa: 1,6 (resina/árido: 1:1,4)	
	Autonivelante: 1,7 (resina/árido: 1:1,4) por mm de espesor	
	Mortero: 2,0 (resina/árido: 1:10) por mm de espesor	
	Sellado: 0,4 - 0,6	





PAVILAND® EP DECOR

Tiempos de Aplicación

Vida Mezcla	Temperatura	Tiempo
	+30°C	20 min.
	+20°C	30 min.
	+10°C	50 min.
Curado inicial		10 horas
Curado total		7 días
Tiempo para tráfico peatonal		24-48 horas/temperatura
Tiempo para tráfico ligero		3 días
Tiempo para tráfico pesado		7 días
Tiempo de espera antes de la aplicación de la capa de sellado (última capa del sistema)		24 horas
Tiempo de secado al tacto		10 horas

Los tiempos se refieren a una temperatura de 23°C y 55 % de humedad relativa. Éstos son más cortos a temperaturas más elevadas y más largos a temperaturas más bajas.

MARCADO CE



GRUPO PUMA ESPAÑA SL

Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, 17

14014 CÓRDOBA 24 Nº:560108

EN 13813

PAVILAND EP DECOR

Mortero decorativo para recrecidos y acabados de suelos con base resina sintética SR C50 F20 B2.0 AR0.5 IR14.5

Reacción al fuego	Clase Cfl-s1
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Resistencia a la comprensión	C50
Resistencia a la flexión	F20
Resistencia al desgaste	AR0.5
Resistencia a la tracción	B2.0
Resistencia al impacto	IR14.5
Sustancias peligrosas	Ver Ficha de Seguridad

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





PAVILAND® EP DECOR

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.

