

# **PAVILAND®** EP MULTICAPA

Resina epoxi coloreada para la creación de pavimentos multicapa





### **DESCRIPCIÓN**

Resina epoxi coloreada, para la preparación de pavimentos multicapa de espesores comprendidos entre 2 y 4 mm, de gran adherencia, resistencia mecánica y química. Este producto para pavimentos presume de una fácil aplicación y un sistema antideslizante. Actúa como capa de revestimiento y sellado. Impermeable a los líquidos en suelos interiores. Disponible en una amplia gama de colores. Entre sus aplicaciones están la industria alimentaria, química, farmacéutica y hasta laboratorios.

#### **COMPOSICIÓN**

Resina epoxi bicomponente 100 % sólidos.

#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Alta resistencia mecánica y química.
- Fácil aplicación.
- Sistema antideslizante.
- Capa de revestimiento y sellado.
- Amplia gama de colores.
- Impermeable a los líquidos.
- Industria alimentaria: centrales lecheras, cárnicas, etc.
- · Industria química y farmacéutica.
- Laboratorios y salas asépticas.
- Cocinas industriales.
- Zonas logísticas.
- Talleres mecánicos.
- Zonas de fabricación o almacenamiento con derrames de líquidos.
- 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 MORCEM REST.
- 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.
- Aplicar previamente la imprimación PAVILAND PRIMER EP, si el soporte es de porosidad media o baja, o el PAVILAND PRIMER EP HV si es muy poroso (consultar las fichas técnicas correspondientes).



# **PAVILAND®** EP MULTICAPA

#### **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.
- Extender la primera capa mediante llana metálica, e inmediatamente después espolvorear hasta casi saturación con el árido PAVILAND CUARZO 0,6 o PAVILAND CUARZO 0,7.
- A las 24 horas barrer o aspirar la superficie para eliminar el árido suelto, y realizar de nuevo el mismo proceso hasta lograr el espesor deseado, siendo el total recomendado de 2 a 4 mm.
- Aplicar, con rodillo o llana de goma, una capa de sellado del mismo producto.

# 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.
- El producto expuesto a la radicación UV directa cambia de tono o puede sufrir decoloraciones, lo que no influye en sus características mecánicas y químicas.
- 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.
- Como consecuencia del cambio en las materias primas, los tonos del material pueden variar ligeramente por partidas.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 20 (15,8 + 4,2) 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.

#### GAMA DE COLORES

RAL: 1001, 1015, 3009, 3013, 5012, 5015, 6001, 6011, 6021, 7001, 7032, 7037, 7038, 7039, 7040, 7042, 9002, 9016. Resto bajo pedido.

#### **DATOS TÉCNICOS**

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	A: líquido coloreado- B: líquido transparente amarillento
Densidad aproximada de la mezcla	1,45 Kg/dm <sup>3</sup>
Relación de la mezcla (A : B)	79 : 21
Adherencia al hormigón	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Dureza shore D 7 días (*)	80
Resistencia a la abrasión Taber 8 días (CS10/1000g/1000ciclos)	45 mg
Rendimiento aproximado	0,5 - 0,8 Kg/m² por capa

NOTA: Respecto al contacto con productos alimentarios, PAVILAND EP MULTICAPA está certificado conforme las exigencias de migración global establecidas en el R.D. 847/2011 de 17 de junio en el que se establece la lista positiva de sustancias permitidas para la fabricación de materiales poliméricos destinados a entrar en contacto con alimentos y reglamento UE nº10/2011 de 14 de enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.



### **PAVILAND®** EP MULTICAPA

#### Tiempos de Aplicación

Tiempo de vida de la mezcla	15 – 20 minutos
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 segunda capa del mismo producto	24 horas
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 SL Avd. Agrupación Córdoba, Núm.17 14014 (Córdoba) 18 №: 530050

#### EN 13813 PAVILAND EP MULTICAPA

Revestimiento coloreado con base resina sintética SR- B2.0-AR0.5-IR14.7 para preparación multicapa de pavimentos con espesores de 2 a 4 mm.

Reacción al fuego	Clase C <sub>fi</sub> -s1
Emisión de sustancias corrosivas	SR
Resistencia al desgaste	AR0.5
Resistencia a la tracción	B2.0
Resistencia al impacto	IR14.7

#### **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





## PAVILAND® EP MULTICAPA

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.

