## **PAVIMENTOS**



# **PAVILAND® PRIMER EP WET**

Imprimación epoxi de dos componentes en base acuosa para soportes húmedos

### **DESCRIPCIÓN**

Imprimación bicomponente, formulada a base de resinas epoxi en dispersión acuosa, para revestimientos epoxídicos. Actúa como capa de adherencia para el PAVILAND EPOXI-CEM. Este producto para pavimentos es adherente sobre soportes húmedos y hormigones jóvenes. Además, presume de una fácil aplicación. Entre sus funciones está la de consolidar pavimentos de hormigones o morteros cementosos.

#### COMPOSICIÓN

Dispersión acuosa de resinas epoxi, exenta de disolventes orgánicos.

# CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Adherente sobre soportes húmedos y hormigones jóvenes.
- Actúa como capa de adherencia para el PAVILAND EPOXI-CEM.
- Fácil anlicación
- Consolida pavimentos de hormigones o morteros cementosos.

#### SOPORTES

- Hormigón de resistencia adecuada, 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 grado de humedad residual máximo del soporte debe ser inferior al 7 % y no estar en ningún caso encharcado.

### MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar los componentes A y B por separado.
- Verter el componente A sobre el B y mezclar vigorosamente, durante al menos 3 minutos, hasta lograr una mezcla homogénea.
- Aplicar mediante brocha, o rodillo de pelo corto.
- El revestimiento epoxi seleccionado deberá aplicarse antes de la polimerización de la imprimación.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES



## **PAVIMENTOS**

## **PAVILAND® PRIMER EP WET**

- No aplicar por debajo de 10º C por la posible cristalización de la resina.
- No aplicar por encima de 30° C.
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, 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.
- El soporte no debe estar encharcado. La humedad máxima debe ser del 7 %.
- Los útiles y herramientas se limpiarán con agua 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**

**DATOS TÉCNICOS** 

Envases de 4 (1,2 + 2,8) 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.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	A: líquido Blanco – B: líquido amarillento transparente
Densidad aproximada de la mezcla	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
Relación de la mezcla en peso (A : B)	3:7
Tiempo de vida de la mezcla (*)	50 minutos
Rendimiento aproximado	0,2 – 0,3 Kg/m² y capa. (En caso de soportes muy porosos se requerirá una segunda capa)

(\*): 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.

Tiempo de espera mínimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	1h
Tiempo de espera óptimo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	1h
Tiempo de espera máximo siguiente capa tras la aplicación de la imprimación (*)	3h

(\*) Tiempos aproximados en función de la temperatura, humedad ambiental y absorción del soporte

#### 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.

