

PAVILAND[®] SPORT EPW PRIMER

Imprimación epoxi de dos componentes, con cargas, en base agua, para soportes porosos

DESCRIPCIÓN

Imprimación bicomponente a base de resinas epoxis, en solución acuosa, con cargas minerales, para la preparación de los soportes de hormigón antes de la aplicación de los sistemas de pavimentos deportivos acrílicos y epoxi – acrílicos, para su uso en exteriores.

COMPOSICIÓN

Resina epoxi en medio acuoso, con áridos silíceos seleccionados.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente adherencia sobre soportes cementosos y de hormigón.
- Fácil aplicación.
- Posible dilución con agua.
- Preparación de los soportes de hormigón antes de la aplicación de los sistemas PAVILAND SPORT.
- Interiores y exteriores.

SOPORTES

- Hormigón de resistencia adecuada, poro abierto y ligera rugosidad.
- 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.
- La humedad residual del soporte no deberá ser superior al 7 %.

MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar los componentes A y B por separado.
- Añadir el componente B sobre el componente A y mezclar con un batidor adecuado, a baja velocidad, hasta obtener un producto homogéneo.
- Aunque la proporción de los componentes es la adecuada para su puesta en obra, es posible la dilución con agua hasta un máximo de un 10 %, en función de las condiciones ambientales y de la puesta en obra. La dilución de agua puede afectar a las propiedades finales del producto.
- Verter el producto sobre el soporte y extender con una rastra de goma, comenzando desde una esquina y continuando linealmente de extremo a extremo, prestando un cuidado especial a los puntos singulares (encuentros con paramentos verticales, etc).

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 10° C.
- 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 contenido de humedad del soporte debe ser igual o inferior al 7 %, pero debe tenerse en cuenta que la para la posterior aplicación de los sistemas deportivos, el soporte deberá estar seco (humedad máxima 4 %).

PRESENTACIÓN

NOTA

GAMA DE COLORES

DATOS TÉCNICOS

- 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.

Envases de 20 (16 + 4) 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.

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.

Gris, rojo y verde.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	A: Líquido coloreado – B: Líquido incoloro
Densidad aproximada de la mezcla	1,5 Kg/dm ³
Relación de la mezcla (A : B)	4 : 1
Tiempo de vida de la mezcla (*)	60 minutos
Tiempo de espera antes de la aplicación del Sistema Paviland Sport AC (*)	6 - 48 horas
Tiempo de espera antes de la aplicación del Sistema Paviland Sport EPW (*)	6 - 48 horas
Adherencia al hormigón	> 3,7 MPa
Rendimiento aproximado	0,8-1 Kg/m ² / 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.