PAVIMENTOS



PAVILAND® AC SELLADOR

Fijador – Sellador acrílico para soportes de hormigón y asfalto

DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica, en solución acuosa, para la preparación de los soportes de hormigón y asfalto antes de la aplicación de los sistemas de pavimentos deportivos acrílicos y epoxi – acrílicos. Fija y sella el soporte regularizando su absorción. Apto en interiores y exteriores.

COMPOSICIÓN

Resina acrílicas en medio acuoso.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Excelente adherencia sobre soportes asfálticos, cementosos y de hormigón.
- Fácil aplicación.
- Preparación de los soportes de hormigón y asfalto antes de la aplicación de los sistemas PAVILAND SPORT.
- Interiores y exteriores.
- También puede usarse como tapaporos para superficies de hormigón y asfalto en general o como protector final de los sistemas deportivos.

SOPORTES

- Hormigón, mortero y aglomerado asfáltico de poro abierto.
- 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 bien el contenido del envase.
- Es posible la dilución con agua hasta un máximo de un 30% en función de la porosidad del soporte, aplicándose sin diluir en soportes muy porosos.
- Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador evitando dejar exceso de producto y zonas encharcadas. Si el soporte es muy poroso puede ser necesaria una segunda mano.
- Se recomienda no dar más de una mano cuando se usa como terminación en superficies de hormigón, asfalto o sistemas deportivos.





PAVIMENTOS

PAVILAND® AC SELLADOR

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 10º 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%).
- 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

Envases de 25 Kg

Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, 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	Líquido blanquecino
Densidad aproximada	1,03 Kg/dm ³
Adherencia al hormigón	≥ 1.5 N/mm ²
Rendimiento aproximado	0,1 -0,2 Kg/m²/ capa

Tiempos de Aplicación

Tiempo de secado al tacto	6-12 horas/temperatura
Tiempo de espera óptimo antes de la aplicación de la siguiente capa del Sistema Paviland Sport	6-12 horas/temperatura
Tiempo de espera máximo antes de la aplicación de la siguiente capa del Sistema Paviland Sport	12-24 horas/temperatura
Tiempo para tránsito peatonal	6-12 horas/temperatura

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.





PAVIMENTOS

PAVILAND® AC SELLADOR

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.

