PAVIMENTOS



PAVILAND® SPORT AC BASE

Revestimiento rugoso coloreado de resinas acrílicas en base acuosa para su uso como capa de adherencia y como capa de regularización de pavimentos deportivos.

Con homologación de la Federación Internacional de Tenis (ITF).





DESCRIPCIÓN

Mortero a base de resinas acrílicas para la realización de capas de adherencia y la regularización de la superficie en zonas deportivas y peatonales o en carriles bici. Este producto para pavimentos tiene una fácil aplicación y es útil para compensación de irregularidades. Disponible en una gama de colores. Es un producto a base de agua (sin disolventes) aplicable en suelos interiores y exteriores. También pavimentos deportivos o zonas de parkings entre otros.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas en medio acuoso con cargas minerales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- · Gama de colores.
- · Fácil aplicación.
- Compensación de irregularidades.
- Antideslizante.
- · Producto base agua, sin disolventes.
- · Interiores y exteriores.
- Pavimentos deportivos.
- · Carriles bici.
- Arcenes, isletas, señalizaciones, aceras,etc.
- Garajes interiores o zonas de parkings exteriores de muy bajo tráfico rodado.
- Capa de adherencia y regularización, sobre soportes asfálticos, para los Sistemas Paviland Sport AC y FPW.
- Capa de regularización, sobre soportes de hormigón, para los Sistemas Paviland Sport AC.

SOPORTES

- Hormigón o asfalto 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.
- Soportes de hormigón: previamente debe aplicarse la imprimación PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consultar la ficha técnica correspondiente para la evaluación del hormigón).
- Soportes asfálticos: 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 la gama PAVILAND ASFALTO.

MODO DE EMPLEO

- El producto viene preparado para su aplicación directa. Debe de ser homogeneizado previamente con un batidor adecuado, a baja velocidad, durante aproximadamente dos minutos.
- 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).



PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT AC BASE

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- El espesor total de producto a aplicar debe de ser de unos 2 3 mm.
- 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 los ojos lavarse con abundante agua y jabón y acudir al médico especialista.
- En caso de contacto con la piel, lavar con agua antes de su secado.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- 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 20 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

Albero, azul, gris, rojo y verde.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Pasta coloreada
Densidad aproximada de la mezcla	1,7 kg/dm³
Resistencia a la abrasión Taber 8días (CS10/1000g/1000ciclos)	82 mg
Rendimiento aproximado	2,0 Kg/m2 /capa

Tiempos de Aplicación

Curado inicial	10-24h/temperatura
Tiempo para tráfico peatonal	6 horas
Tiempo de espera antes de la aplicación de la capa intermedia del sistema	6 horas
Tiempo de secado al tacto	10-24 h/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.

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO (DAP)

Mortero elaborado con áridos cercanos a los centros de producción reduciendo las emisiones de los gases con efecto invernadero asociados a su transporte y elaborados en centros de producción con sistemas de Gestión Medioambiental certificados conforme a la norma ISO 14001, un firme compromiso por la sostenibilidad y el respeto al medioambiente.

Mortero con etiqueta ecológica tipo III (la más exigente) Declaración Ambiental de Producto verificada externamente por AENOR.

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.





PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT AC BASE

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.

