

# PAVILAND<sup>®</sup> 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.

## 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.

## 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 EPW.
- 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 coqueas 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).
- El espesor total de producto a aplicar debe de ser de unos 2 – 3 mm.

## 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 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

# LINEA PAVIMENTOS

## PAVILAND<sup>®</sup> SPORT AC BASE

### PRESENTACIÓN

### NOTA

### GAMA DE COLORES

### DATOS TÉCNICOS

- 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 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.

Albero, azul, gris, rojo y verde.

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Pasta coloreada
Densidad aproximada de la mezcla	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
Tiempo para tránsito peatonal (*)	6 horas
Tiempo de espera antes de la aplicación de la capa intermedia o de sellado del sistema Paviland Sport (*)	6 horas
Resistencia a la abrasión Taber 8días (CS10/1000g/1000ciclos)	82 mg
Rendimiento aproximado	2,0 Kg/m <sup>2</sup> /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.