

# PAVILAND<sup>®</sup> SPORT EPW ACABADO

Revestimiento bicomponente fino coloreado de resinas acrílico – epoxi, en base acuosa, para capa intermedia o de terminación de pavimentos deportivos de uso intensivo

## DESCRIPCIÓN

Revestimiento granulado fino, coloreado, bicomponente, acrílico - epoxi, que actúa como capa intermedia o de terminación en pavimentos deportivos sometidos a un importante grado de desgaste mecánico.

## COMPOSICIÓN

Resinas acrílico - epoxi en medio acuoso con cargas minerales.

## CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gama de colores.
- Fácil aplicación.
- Producto base agua.
- Interior y exterior.
- Pavimentos deportivos de uso continuo
- Carriles bici de alta durabilidad
- Garajes interiores o zonas de parkings exteriores de muy bajo tráfico rodado.
- Capa intermedia de capa fina para los Sistemas PAVILAND SPORT EPW.
- Resistente a los derrames de hidrocarburos.

## SOPORTES

- 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: previamente debe aplicarse la capa de regularización PAVILAND SPORT AC BASE (consultar la ficha técnica correspondiente para la evaluación del soporte asfáltico).

## MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar los componentes A y B por separado.
- Añadir todo el componente B sobre el A y mezclar ambos componentes con un batidor adecuado, a baja velocidad, hasta obtener un producto homogéneo.
- Verter el producto sobre el soporte y extender con un rastrel 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).
- Aproximadamente a las 2 horas, siempre que esté completamente seca la primera capa, debe aplicarse una segunda mano.

## 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 endurecido sólo es posible limpiar el producto por medios mecánicos.
- No comer ni fumar durante su manipulación.

## PRESENTACIÓN

## NOTA

## GAMA DE COLORES

## DATOS TÉCNICOS

- Los envases vacíos deben de ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

Envases de 20 (18 + 2) 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	A: pasta blanca – B: pasta coloreada
Densidad aproximada de la mezcla	1,4 Kg/dm <sup>3</sup>
Relación de la mezcla (A : B)	9 : 1
Tiempo de vida de la mezcla (*)	90 minutos
Tiempo de espera antes de la aplicación de la segunda mano (*)	2 horas
Tiempo de espera antes de la aplicación de la capa de sellado (*)	2 horas
Resistencia a la abrasión	90 mg
Resistencia al deslizamiento según CTE	> 45 (clase 3)
Rendimiento aproximado	0,5 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.