

PAVILAND[®] SPORT AC ACABADO

Revestimiento fino coloreado de resinas acrílicas, monocomponente, para capa intermedia de pavimentos deportivos

DESCRIPCIÓN

Revestimiento granulado fino, coloreado, que actúa como capa intermedia en pavimentos deportivos.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas en medio acuoso con cargas minerales

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Gama de colores.
- Fácil aplicación.
- Producto base agua, sin disolventes.
- Interiores y exteriores.
- Pavimentos deportivos.
- Carriles bici.
- Garajes interiores o zonas de parkings exteriores de muy bajo tráfico rodado.
- Capa intermedia de bajo espesor para los Sistemas Paviland Sport AC.
- Mortero para la terminación de slurrys acrílicos antes del sellado.

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) y la capa de regularización PAVILAND SPORT AC BASE, que debe de estar seca.
- 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

- 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).
- Es recomendable aplicar una segunda mano aproximadamente a las 4 – 6 horas (según condiciones ambientales).
- El espesor total de producto a aplicar debe de ser aproximadamente de 1 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 endurecido sólo es posible limpiar el producto por medios mecánicos.

PRESENTACIÓN

NOTA

GAMA DE COLORES

DATOS TÉCNICOS

- 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	1,5 Kg/dm ³
Tiempo para tránsito peatonal (*)	4-5 horas
Tiempo de espera antes de la aplicación de la segunda mano (*)	4 -6 horas
Tiempo de espera antes de la aplicación de la capa de sellado (*)	4 - 6 horas
Resistencia a la abrasión Taber 8días (CS10/1000g/1000ciclos)	115 mg
Rendimiento aproximado	0,4 - 0,6 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.