

PAVILAND[®] SPORT EPW TOP

Pintura bicomponente en base a una dispersión acuosa de resinas acrílico - epoxi para la terminación y el sellado de pavimentos deportivos de uso intensivo

DESCRIPCIÓN

Pintura coloreada, bicomponente, acrílica - epoxi, para la terminación y el sellado de pavimentos deportivos sometidos a un importante grado de desgaste mecánico.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílico - epoxi en medio acuoso con cargas minerales

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Amplia gama de colores.
- Fácil aplicación.
- Producto base agua.
- Interior y exterior.
- Pavimentos deportivos de uso continuo.
- Carriles bici de alta durabilidad.
- Garajes interiores y zonas de parking exteriores de bajo tráfico rodado.
- Capa de terminación 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.
- Sellado de soportes de hormigón: previamente debe aplicarse la imprimación PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consultar la ficha técnica correspondiente para la evaluación del hormigón).
- Terminación de Sistemas Deportivos de Altas Prestaciones sobre 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 intermedia PAVILAND SPORT EPW ACABADO, que tiene que estar seca.
- Terminación de Sistemas Deportivos de Altas Prestaciones sobre soportes asfálticos: previamente debe aplicarse la capa de regularización PAVILAND SPORT AC BASE (consultar la ficha técnica correspondiente para la evaluación del soporte asfáltico) y la capa intermedia PAVILAND SPORT EPW ACABADO, que tiene que estar seca.

MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar los componentes A y B por separado.
- Añadir todo el componente B sobre el A y mezclar con un batidor adecuado, a baja velocidad, hasta obtener un producto homogéneo.
- Aplicar el producto con airless o brocha
- Aproximadamente a las 2 horas, siempre que esté completamente seca la primera capa, puede 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.

LINEA PAVIMENTOS

PAVILAND[®] SPORT EPW TOP

PRESENTACIÓN

- No comer ni fumar durante su manipulación.
- Los envases vacíos deben de ser eliminados de acuerdo a la legislación vigente.

Envases de 20 (17,2 + 2,8) 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.

NOTA

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.

GAMA DE COLORES

Albero, azul, blanco, gris, negro, rojo y verde.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

| Aspecto | A: pasta blanca – B: pasta coloreada |
|--|--------------------------------------|
| Densidad aproximada de la mezcla | 1,2 Kg/dm ³ |
| Relación de la mezcla en peso (A : B) | 86 : 14 |
| Tiempo de vida de la mezcla (*) | 30 min |
| Tiempo de espera antes de la aplicación de la segunda mano (*) | 2 horas |
| Resistencia a la abrasión Taber 8 días (CS10/1000g/1000ciclos) | 27 mg |
| Resistencia al deslizamiento según CTE | > 45 (clase 3) (**) |
| Rendimiento aproximado | 0,2 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.

(**): Resistencia al deslizamiento del Sistema Deportivo de Altas Prestaciones.