

PAVILAND® SPORT AC TOP

Pintura acrílica para la terminación de pistas deportivas



DESCRIPCIÓN

Pintura a base de resinas acrílicas en agua, cargas micronizadas y pigmentos, de un solo componente, que actúa como capa decorativa, de terminación y sellado en sistemas de pavimentos deportivos y soportes cementosos y de hormigón y asfalto. Este producto para pavimentos tiene un acabado estético, una fácil aplicación y una gran durabilidad. Tiene a su vez una buena resistencia a los rayos ultravioleta, ya que no decolora. Es un producto en base agua útil para zonas de interior y exterior.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas en medio acuoso con cargas minerales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Amplia gama de colores.
- Acabado estético.
- Fácil aplicación.
- Gran durabilidad.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta: no decolora.
- Producto base agua, sin disolventes.
- Pavimentos deportivos.
- Carriles bici.
- Garajes interiores o zonas de parkings exteriores de muy bajo tráfico rodado.
- Capa decorativa y anti – polvo para pavimentos cementosos y de hormigón: isletas, rotondas, zonas de recreo, almacenes peatonales, etc.
- Interior - Exterior
- Capa de acabado y marcado de líneas para los Sistemas PAVILAND SPORT AC.

SOPORTES

- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- Aplicación directa sobre soportes de hormigón o cementosos: deben tener la resistencia adecuada, poro abierto y ligera rugosidad. Previamente a la aplicación deben repararse adecuadamente las coqueras y/o fisuras que pudieran encontrarse en el soporte mediante los productos de nuestra gama PAVILAND o MORCEM REST. Es recomendable el fresado y/o lijado del soporte con el objetivo de abrir el poro y desincrustar materiales adheridos: grasas, pinturas, etc. La humedad residual del soporte no deberá ser superior al 4 %.
- Aplicación directa sobre soportes de asfalto: deben tener la resistencia adecuada, poro abierto y ligera rugosidad. Previamente a la aplicación deben repararse adecuadamente las coqueras y/o fisuras que pudieran encontrarse en el soporte mediante los productos de nuestra gama PAVILAND ASFALTO. Es recomendable el fresado y/o lijado del soporte con el objetivo de abrir el poro y desincrustar materiales adheridos: grasas, pinturas, etc. La humedad residual del soporte no deberá ser superior al 4 %.
- Sistema PAVILAND SPORT AC sobre soportes de hormigón: previamente debe aplicarse la imprimación PAVILAND SPORT EPW PRIMER (consultar la ficha técnica correspondiente para la evaluación del hormigón), que debe de estar seca. En función del sistema deportivo seleccionado, según rugosidad del soporte, espesor y terminación deseada, puede ser necesario aplicar, sobre la imprimación, una capa de regularización de PAVILAND SPORT AC BASE y/o de la capa intermedia fina PAVILAND SPORT AC ACABADO.
- Sistema PAVILAND SPORT AC sobre soportes asfálticos: previamente debe aplicarse la capa de

PAVIMENTOS

PAVILAND® SPORT AC TOP

MODO DE EMPLEO

regularización PAVILAND SPORT AC BASE (consultar la ficha técnica correspondiente para la evaluación del soporte asfáltico) que debe de estar seca. En función del sistema deportivo seleccionado, según rugosidad del soporte, espesor y terminación deseada, puede ser necesario aplicar, sobre la capa de regularización, de la capa intermedia fina PAVILAND SPORT AC ACABADO.

- El producto viene preparado para su aplicación directa. Debe de ser homogeneizado previamente con un batidor adecuado, a baja velocidad, durante aproximadamente dos minutos.
- En soportes poco porosos de hormigón o asfalto es recomendable aplicar una primera mano diluida al 10 % en peso de agua. A continuación aplicar una o dos manos sin diluir.
- En soportes de absorción normal o sobre la capa intermedia PAVILAND SPORT AC ACABADO, sería suficiente con aplicar dos capas de producto.
- El producto se aplica con rodillo o rastra de goma.
- El repintado se hará en el momento en que la capa anterior esté seca: en condiciones normales unas 3 – 5 horas.

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.
- El producto no es apto para el revestimiento de piscinas, balsas, y en general zonas con contacto permanente con el agua.
- No dejar en ningún caso capas excesivamente gruesas.
- 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, blanco, gris, negro, rojo y verde.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Pasta coloreada
Densidad aproximada	1,3 Kg/dm ³
Resistencia a la abrasión Taber 8días (CS10/1000g/1000ciclos)	270 mg
Resistencia al deslizamiento (según CTE)	Clase 3 (*)
Rendimiento aproximado	0,2 Kg/m ² por capa

(*): Resistencia al deslizamiento del Sistema Paviland Sport AC.

Tiempos de Aplicación

Curado inicial	10-24 h/temperatura
Curado total	5 días
Tiempo para tráfico peatonal	24-48 horas/temperatura
Tiempo para tráfico ligero	3 días
Tiempo para repintado	3-5 horas
Tiempo de secado al tacto	3-5 horas/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.

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.

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.