

PAVILAND® TOP AC

Revestimiento acrílico coloreado para la protección y terminación de pavimentos de hormigón



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

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 soportes cementosos y de hormigón.

COMPOSICIÓN

Resinas acrílicas en medio acuoso con cargas minerales.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Amplia gama de colores.
- Acabado estético.
- Muy fácil aplicación.
- Gran durabilidad.
- Endurecedor superficial en pavimentos cementosos.
- Sella y protege la superficie tratada.
- Buena resistencia a los rayos ultravioleta: no decolora.
- Producto base agua, sin disolventes.
- Capa decorativa y anti-polvo para suelos cementosos.
- Suelos de trasteros.
- Garajes interiores o zonas de parkings exteriores de muy bajo tráfico rodado.
- Zonas de almacenamiento peatonales.
- Interior - Exterior.

SOPORTES

- Los soportes deben ser resistentes, estables, sanos y estar limpios, exentos de polvo, restos de desencofrantes, productos orgánicos, etc.
- El soporte, hormigón o mortero cementoso, debe 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 %.

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.
- En soportes porosos es recomendable aplicar una primera mano diluida al 10 % en peso de agua. A continuación aplicar otras dos manos sin diluir.
- En soportes de absorción normal sería suficiente con aplicar dos capas de producto.
- El producto se aplica mediante pulverizador o rodillo.
- 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 10º C.
- No aplicar por encima de 30º 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 5 y 20 Kg.
Almacenamiento hasta 1 año en sus envases originales cerrados, en lugar fresco y seco, a temperaturas entre 10 y 30º C y siempre al abrigo del sol directo y la intemperie.

PRESENTACIÓN

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

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.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Aspecto	Pasta coloreada
Densidad aproximada	1,4 Kg/dm ³
Tiempo para tránsito peatonal (*)	3 – 5 horas
Tiempo para repintado (*)	3 – 5 horas
Resistencia a la abrasión Taber 8días (CS10/1000g/1000ciclos)	270 mg
Rendimiento aproximado	0,2 Kg/m ² por capa

(*): Los tiempos se refieren a una temperatura de 23ºC y 55 % de humedad relativa. Éstos son más cortos a temperaturas más elevadas y más largos a temperaturas más bajas.