## **PAVIMENTOS**



# PAVILAND® TOP AC

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

#### **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. Es un endurecedor superficial en pavimentos cementosos que sella y protege la superficie tratada. Garajes, suelos interiores o zonas de parking exteriores de muy bajo tráfico. Tiene una buena resistencia a los rayos ultravioleta ya que no decolora.

#### **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.
- Especialmente formulada para su aplicación con airless.

#### 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 MORCEMREST. 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 %.



## **PAVIMENTOS**

## PAVILAND® TOP AC

#### **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.
- Aplicar una primera mano diluida al 5-10% en peso con agua.
- La segunda mano, sin diluir, se aplica en los plazos indicados en el cuadro de tiempos disponible al final de esta ficha técnica. Debe tenerse en cuenta que estos datos son orientativos y dependen de la temperatura ambiente y humedad. Del mismo modo, si fuese necesaria, una tercera mano.
- El producto se aplica mediante pulverizador o rodillo.
- Proteger el pavimento durante las 48 horas siguientes a su aplicación.

# PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 10º 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 5 y 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 a 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	1,4 Kg/dm <sup>3</sup>
Resistencia a la abrasión Taber 8 días (CS10/1000g/1000ciclos)	270 mg
Rendimiento aproximado	0,2 Kg/m <sup>2</sup>

### Tiempos de Aplicación

Curado inicial	10-24 h/temperaturas
Curado total	24-48 horas/temperatura
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	10-24 h/temperaturas

Los tiempos se refieren a una temperatura de 23°C y 55 % de humedad relativa. Estos son más cortos a temperaturas más elevadas y más largos a temperaturas más bajas.





## **PAVIMENTOS**

## PAVILAND® TOP AC

#### **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.

