

## PAVILAND<sup>®</sup> RESINA AP30

Resina en base agua para pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico



### DESCRIPCIÓN

Recubrimiento a base de resinas acrílicas en medio acuoso, coaligadas con dispersiones acuosas de poliuretano a base de poliésteres alifáticos para el acabado de pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico en instalaciones deportivas. Este producto para pavimentos tiene un elevado poder cubriente y una alta resistencia a la abrasión y a la intemperie. Es totalmente antipolvo e ininflamable. Su acabado es satinado.

### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Elevado poder cubriente.
- Elevada resistencia a la abrasión.
- Totalmente antipolvo.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Acabado satinado.
- Ininflamable.

### SOPORTES

- Los soportes deben estar limpios, exentos de líquidos de curado y materias extrañas.
- Puede aplicarse sobre soportes húmedos y con un mínimo de 10 días de fraguado para los hidráulicos.

### MODO DE EMPLEO

- Homogeneizar el producto y aplicar dos capas a brocha o rodillo diluyendo cada capa con una cantidad de agua adecuada según la porosidad del soporte ( aprox. se recomienda un 5% de agua para la primera capa y un 2% para la segunda ).
- Temperatura mínima de aplicación: + 5°C.

### PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- Evitar el contacto prolongado con la piel, los ojos y la ropa
- Temperatura mínima de aplicación: + 5°C.
- No comer ni fumar y mantener el local ventilado.
- Lavarse con agua y jabón en caso de contacto prolongado.

### PRESENTACIÓN

Bidones de 25 y 200 litros.  
Almacenamiento 6 meses en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad, evitando que esté expuesto a temperaturas inferiores a 5°C o mayores de 35°C.

### DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	liquido blanquecino transparente
---------	----------------------------------

# LÍNEA PAVIMENTOS

## PAVILAND® RESINA AP30

Secado al tacto	1 hora
Secado total	12 horas
Puesta en servicio	24 horas
Maximas resistencias	5 días
Endurecimiento	por formación de film continuo después de evapor de agua
Densidad de la mezcla	1,4 Kg/l
Residuo seco a 150°C	75%
Rendimiento	100-150 gr/m <sup>2</sup> por capa

### 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.