



PAVILAND[®] RESINA AP30

Resina en base agua para pavimentos de hormigón y aglomerado asfáltico



(SPAIN GREEN BUILDING COUNCIL)

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.

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.

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 | liquido blanquecino transparente |
| 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 ² por capa |