



Capa Road Film

RESINA PARA CURADO Y SELLADO DEL HORMIGÓN

- Resina para curado y sellado del hormigón
- Resina base agua
- Mejora y conserva el pavimento

DESCRIPCIÓN

CAPA ROAD FILM, es una resina para curado y sellado base agua lista al uso para aplicación sobre capa de rodadura mejorando y conservando el hormigón.

COMPOSICIÓN

Resina base agua.

SOPORTES

- Hormigones
- Morteros impresos

APLICACIONES

Resina de curado para hormigones y morteros coloreados.
Resina para conservación y mantenimiento del pavimento.

MODO DE EMPLEO



- 1 A las 48 horas proceder a la realización de los cortes establecidos en el hormigón.
- 2 A las 72 horas limpiar con agua a presión el desmoldeante. Esta operación puede retrasarse por las condiciones ambientales de aplicación.
- 3 Aplicar **CAPA ROAD FILM** (resina endurecedora) con una bomba o rodillo hasta saturación, dejando secar. En caso necesario se aplicará una segunda mano de **CAPA ROAD FILM** aplicarla una vez esté seca la primera.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar con riesgo de heladas o tiempo lluvioso.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 35 °C.
- Usar guantes durante la manipulación y aplicación del mismo.
- Utilizarlo antes de 1 año desde su fecha de envasado y almacenar en un lugar cubierto y seco en su envase original cerrado al abrigo de la humedad.

Capa Road Film

RESINA PARA CURADO Y SELLADO DEL HORMIGÓN

PRESENTACIÓN

CAPA ROAD FILM se presenta en bidones de 5 l.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Producto líquido de color blanco

Rendimiento: 0,24-0,26 Kg/m²

Datos en condiciones normales de laboratorio 23±2°C y 50%HR y velocidad de viento <0,2m/s

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.