

POLICUR F



BARNIZ DE CURADO A BASE DE RESINAS POLIMÉRICAS EN DISPERSIÓN ACUOSA ESPECIAL PARA EL CURADO DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN FRATASADO

DESCRIPCIÓN

Policur F, es un líquido de curado de resinas poliméricas en dispersión acuosa el cual forma una película en el hormigón evitando la rápida evaporación del agua de amasado, previniendo la aparición de fisuras tempranas por retracción, ahogado, etc.

PROPIEDADES

- Mejora las características técnicas del pavimento.
- Mejora la resistencia frente a agentes externos.
- Controla la evaporación del agua aumentando la dureza del pavimento.
- Resistente a los álcalis.
- Aplicable tanto en interiores como exteriores.
- De fácil aplicación.
- No tóxico.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Pavimentos de hormigón fratasado.
- Pavimentos industriales de hormigón.

APLICACIÓN

Es un producto listo para su uso, se puede aplicar con pulverizador o con rodillo.

CONSUMO

El consumo depende del estado del soporte.

El consumo normal es de 150-250 gr./m².

PRESENTACIÓN

Envases de 25 y 1.000 Litros.

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

DATOS TÉCNICOS

Sólidos totales	: 21 ± 1
Viscosidad Brookfield 23°	: < 100
P.H.	: 8,5 ± 0,5
Peso específico (Kg/dm ³)	: 0,97
Temperatura de aplicación (TMFF)	: 9°C
Tipo de dispersión	: Aniónico
Estabilidad a las heladas	: Buena
Estabilidad Mecánica	: Excelente

MANIPULACIÓN

No es tóxico, peligroso ni inflamable, no necesita medidas especiales de seguridad, sino las normas legales de salud laboral.

Evítese su liberación al medio ambiente.

C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.