

POLICUR REPARADOR



BARNIZ DE CURADO A BASE DE RESINAS DE METACRILATO IDONEO PARA LA REHABILITACION PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO

DESCRIPCIÓN

Policur Reparador, es un formulado a base de resinas de metacrilato y disolventes de partícula fina, gran anclaje, dureza, excelente resistencia a la abrasión y a los rayos UV. Actúa protegiendo la superficie y alargando la durabilidad del pavimento.

Especialmente diseñado para la renovación de pavimento de hormigón impreso en mal estado.

Policur Reparador, realiza los colores del pavimento y le aporta un alto brillo, regenerando el pavimento y recuperando aspecto inicial del mismo.

Policur Reparador, forma una película en el hormigón evitando la rápida evaporación del agua de amasado, previniendo la aparición de fisuras tempranas por retracción, afogado, etc.

Policur Reparador, penetra en el pavimento compactando las partículas entre sí, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial mejorando la durabilidad del pavimento.

PROPIEDADES

- Proporciona al pavimento una excelente dureza y resistencia a la abrasión.
- Resistente a los agentes atmosféricos, no amarillea.
- Proporciona una película impermeable al pavimento.
- Excelente adherencia.
- Evita la evaporación prematura del agua de amasado.
- Proporciona un excelente acabado superficial.
- Mejora la resistencia frente agente externos.
- Resistente a los álcalis.
- Buena resistencia química.
- Sella la superficie evitando la formación de polvo.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Esta especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento de hormigón, piedra natural o piezas prefabricadas, preservando su textura original.

APLICACIÓN

Debe aplicarse después de endurecer el pavimento, mediante pulverizador o rodillo dejando una película uniforme evitando dejar capas de mucho espesor del producto, la superficie deberá estar limpia y seca.

En el caso que el pavimento se encuentre en muy mal estado y la superficie presente decoloraciones se recomienda pigmentar el **Policur Reparador** con pasta pigmentaria **Pigmento D**

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

Densidad 20°C	: 0,9 ± 0,01 g/cm ³
Contenido en sólidos	: 28 ± 1 %
Secado al tacto	: 1 a 2 horas
Tráfico peatonal	: 24-48 hora
Secado total	: días
Aspecto	: Líquido viscoso brillante y Transp.
Temperatura de aplicación	: Temp. Ambiente: Entre 5 y 30°C Temp. del soporte: Entre 5 y 25°C
Resistencia de la película	: Bajas temp.-20°C Altas temp.+35°C

MANIPULACIÓN**MANIPULACIÓN**

No aplicar el producto a temperatura ambiente inferior a 5°C ni superior a 30°C.

No aplicar con riesgo de heladas y lluvias. Tampoco se debe aplicar a pleno sol o con soporte caliente.

Producto inflamable, tóxico por inhalación e ingestión, si se aplica en locales cerrados facilitar una buena ventilación durante el pintado y el secado.

Irrita los ojos y la piel. Riesgo de sensibilización en contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y jabón.

Usar guantes y protección para los ojos y la cara.

Evítese su liberación al medio ambiente.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Esta especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento de hormigón, piedra natural o piezas prefabricadas, preservando su textura original.

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.