

POLICUR W 300



BARNIZ DE CURADO A BASE DE RESINA METACRÍLICA EN DISPERSIÓN ACUOSA ESPECIAL PARA EL CURADO DE PAVIMENTOS DE HORMIGÓN IMPRESO

DESCRIPCIÓN

Policur W 300, es un barniz protector de altas prestaciones a base de resinas metacrílicas en dispersión acuosa de partícula fina y gran anclaje, con excelente tenacidad y gran resistencia a los rayos UV.

Forma una película en el hormigón evitando la rápida evaporación del agua de amasado, previniendo la aparición de fisuras tempranas por retracción, ahogado, etc.

Penetra en el pavimento compactando las partículas entre si, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión.

Realza los colores del pavimento y le aporta un brillo homogéneo a este, obteniendo un pavimento muy atractivo.

PROPIEDADES

- Mejora las características mecánicas del pavimento.
- Evita la evaporación prematura del agua de amasado del hormigón.
- Mejora la resistencia frente agentes externos.
- Resistente a los álcalis.
- Baja absorción de agua por lo que no remulsiona.
- Alta resistencia al frote húmedo.
- Aplicable tanto en interiores como exteriores.
- De fácil aplicación.
- No tóxico.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Pavimentos de hormigón impreso.
- Pavimentos industriales de hormigón.
- Todo tipo de pavimentos pétreos.
- Prefabricados de hormigón.

APLICACIÓN

Aplicar una primera capa de Policur W300 diluida con agua a relación 1/1 resina/ agua para facilitar la penetración del producto en el sustrato a modo de imprimación.

Aplicar una segunda capa del producto sin diluir mediante pulverizador o rodillo evitando dejar charcos o capas de mucho espesor.

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	: 35 ± 1
Viscosidad Brookfield 23º	: < 100
P.H.	: 8,5 ± 0,5
Peso específico (Kg/dm ³)	: 0,98
Temperatura aplicación (TMFF)	: 9ºC
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.