



Ficha Técnica

QC_DISOL B PLUS

*Resina acrílica base solvente
(especial para pavimento impreso)*

BARNIZ DE CURADO A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS CON DISOLVENTES ESPECIAL PARA EL CURADO DE PAVIMENTOS.

DESCRIPCIÓN

Qc_Disol B Plus, es un formulado a base de resinas acrílicas en dispersión 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, etc.

Penetra en el pavimento compactando las partículas entre si, proporcionando una excelente resistencia a la abrasión y al desgaste superficial mejorando la durabilidad del pavimento.

Realza los colores del pavimento y le aporta un alto brillo a este, dándole un aspecto muy atractivo.

PROPIEDADES

- * Aumenta la dureza y la resistencia a la abrasión.
- * Evita la evaporación prematura del agua de amasado.
- * Proporciona un excelente acabado superficial.
- * Mejora la resistencia frente agentes externos.
- * Resistente a los álcalis.
- * Sella la superficie evitando la formación de polvo.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Esta especialmente recomendado para la protección, decoración y sellado del pavimento de hormigón, preservando su textura original.

APLICACIÓN

Debe ser aplicado inmediatamente después del endurecimiento de la superficie. Es conveniente mantener durante la aplicación la máxima ventilación posible, al objeto de favorecer el secado.

Aplicar el producto directamente, sin añadir disolventes, mediante el empleo de un pulverizador o rodillo dejando una película uniforme evitando dejar capas de mucho espesor del producto, la superficie deberá estar limpia y seca.

CONSUMO

El consumo dependerá principalmente del estado del soporte, pero un consumo normal teórico es de entre 150-200 gr/m².


PRESENTACIÓN

Envases de 25 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 de sólidos	32 ± 1 %	
Inflamabilidad base cerrado	20°C	
Contenido en agua	Exento	
Secado	1 – 2 horas	
Aspecto	Líquido viscoso, brillante, transparente	
Temperatura de trabajo	Lim. Sup. 33°C - Lim. Inf. -18°C	
Resistencia de la película	Bajas Temp. -20°C Altas Temp. 35°C	

Manipulación

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

No aplicar con riesgo de heladas o lluvia. No aplicar a pleno sol, con el soporte caliente. **Producto inflamable, tóxico** por inhalación e ingestión; si se aplica en locales cerrados, facilitar la ventilación durante el pintado y secado.

Irrita los ojos y la piel. En caso de contacto, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. Evitar su liberación en el medio ambiente.

Almacenamiento

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

Anotación del fabricante-Distribuidor

Las instrucciones de forma de uso se realizan según los ensayos y conocimientos, y no suponen un compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación del producto antes de su uso. Las condiciones de uso están fuera de nuestro control, por lo que ninguna responsabilidad puede ser aceptada, ante una utilización incorrecta del producto.