



P-730

MASILLA EPOXI PARA BACHEO



Información técnica

◆ **Color:**

Gris verdoso

◆ **Tiempo para el secado**

Al tacto: 8 a 12 horas

Aunque los revestimientos secan rápidamente, antes de exponerlos a agresión química ó mecánica intensa, deberán dejarse curar por tiempo variable según la temperatura.

◆ **Rendimiento teórico:**

Variable

El rendimiento varía en función del estado de la superficie y las pérdidas que pudieran ocurrir durante la aplicación

Características

Material de epoxy de 2 componentes que se utiliza para bacheo fino y para sellar grietas y rajaduras en pisos.

De fácil aplicación y alta resistencia, útil para la protección de pisos y estructuras de la agresión química como: ácidos o álcalis diluidos, salpicaduras y derrames.

Adecuado para el mantenimiento industrial en ambientes corrosivos.

Ventajas

- ◆ Fácil aplicación
- ◆ Alta resistencia al desgaste
- ◆ Buena resistencia química
- ◆ Autonivelante

Usos

Relleno de depresiones de poca profundidad, irregularidades, grietas y rajaduras en pisos.

Buena terminación para aplicar recubrimiento directamente sobre la misma.

Presentación

Módulos de 4 kg de dos componentes.

Parte A: Resina con color

Parte B: Endurecedor o agente de curado

Modo de Uso

1. Preparación de la superficie

Sobre hormigón o concreto: remover las partes flojas o sueltas. Cepillar con cepillo de acero. Se cepillará y enjuagará en forma simultánea, utilizando para ello abundante agua limpia y un cepillo de fibras duras. La aplicación se realizará cuando la superficie

Información técnica

♦ **Espesor de película seca**

Variable, hasta 3 mm.

♦ **Condiciones para el curado:**

Se trabajará siempre con temperaturas ambientes superiores a los 5° C. Lo ideal es trabajar sobre los 15 °C. Es conveniente no mojar los pisos durante los primeros dos días.

esté perfectamente seca.

2. Mezcla de componentes A + B

Homogeneizar las partes A y B, luego mezclar en las proporciones dadas por el contenido de cada envase. Lo habitual es mezclar todo el contenido del envase correspondiente al componente A con todo el contenido del envase correspondiente al componente B. Debe mezclarse durante varios minutos, cuidadosamente. Aplicar inmediatamente.

Como las cargas caen al fondo del recipiente, durante el trabajo es necesario homogeneizar en forma repetida, removiendo, para repartir uniformemente los granos de la superficie a tratar.

Recomendamos mezclar la cantidad a utilizar en la próxima hora, ya que luego de ese lapso el producto comienza a endurecer dificultando su manejo.

3. Aplicación

Verter el material sobre la superficie a rellenar dando tiempo para que la masilla P-730 ocupe todo el espacio y autonivele. Limpiar el excedente de los bordes con un trapo húmedo.

Garantía

Garantizamos que nuestros productos respetan las especificaciones descriptas en la ficha técnica, se realizan utilizando materias primas de primera calidad y mantienen el mismo proceso de fabricación entre las diferentes partidas.

En cada producto se aplica nuestro mejor "saber hacer" y la más alta conciencia moral en el tratamiento de nuestros consumidores.

El resultado final del producto aplicado depende de una adecuada elección del mismo, la superficie sobre la que se usa y la forma en la que fue utilizado.

Es responsabilidad del comprador verificar la aptitud del producto para cada caso particular.