

## JAFEPOX- 40 MASILLA EPOXI (2 C). Tixotropica.

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

### DESCRIPCIÓN

Masilla epoxi de dos componentes que una vez mezclados se obtiene una pasta para: Reparación de suelos y paredes de hormigón como desconches, coqueas y roturas. Formación de medias cañas y colocación de mallas de fibra de vidrio, etc . Todo ello gracias a una excelente adherencia al hormigón, gres, cerámica, hierro, etc y buena resistencia química a un importante número de productos.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Epoxi- Poliamina

Densidad: de la mezcla 1, 55 gr/cm<sup>3</sup>

Proporción de la mezcla Base: Reactor = 2 :1 aprox. ( La proporción exacta es 100 : 62 en peso )

Contenido sólido: 100 %

Color de la mezcla: Gris claro

Vida de la mezcla: 40-50 min

Espesor recomendado: 2-3 cm

Repintado: a partir de 24 h. Que es cuando se alcanza el endurecimiento total

Dilución y limpieza: Disolvente Epoxi

Aplicación: Espátula, paletín y llana.

### APLICACIÓN

Sobre todo indicada en suelos de cemento y hormigón. Seca por catalización y proporciona una excelente resistencia a un buen número de productos químicos, grasas, disolventes, gasolina, etc. Repintable con acabados epoxi y poliuretano de dos componentes.

El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

### MODO DE EMPLEO

Suelo nuevo: Debe estar exento de humedad. La superficie debe ser porosa. Por lo que en caso contrario se debe proceder a un desbastado superficial.

Debe estar limpia de polvo, grasa y aceite. Es recomendable incluso la aspiración mecánica del polvo.



Suelo pintado: Es conveniente la eliminación de viejas pinturas, procediendo a continuación como si de un suelo nuevo se tratara.

En cualquier caso una vez preparada la superficie, se remueven bien cada uno de los componentes por separado. Se vierte el Reactor (pasta negra) sobre la Base (pasta blanca) y se agita a baja velocidad.

No utilizar a temperatura inferior a 10°C.

Recuérdese que la preparación tiene un tiempo de uso de 40 minutos aproximadamente.

## PRESENTACIÓN

Envases de: Base  
Reactor



La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

*Pinturas*  
**Jafep**<sup>®</sup>  
*Experts in decoration*<sup>®</sup>

