

## JAFEPOX- 54 RESINA EPOXI (2 C)

### Información Técnica

Versión: 1

Fecha Revisión: 01/10/2015



### DESCRIPCIÓN

Resina de dos componentes Sin Carga para: Imprimación, sellado y reparación de suelos y paredes de hormigón, colocación de mallas de fibra de vidrio, etc .

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Epoxi-Poliamida

Densidad: de la mezcla 1.1 gr/cm<sup>3</sup>

Proporción de la mezcla: 2 : 1 ( Base A : Reactor B).

Vida de la mezcla: 15-20 min

Espesor recomendado: 100 micras aprox.

Rendimiento: 4-5 m/ kg.

Repintado: a partir de 6 h. Y hasta 24 h. Con acabados epoxi y poliuretanos.

Dilución y limpieza: Disolvente Epoxi

Aplicación: Espátula y llana

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



## 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.

## 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 mezcla la base con catalizador (reactor) en la proporción 2:1 en peso y se agita a baja velocidad.

No utilizar a temperatura inferior a 5°C.

Recuérdese que la mezcla tiene un tiempo de uso máximo de 20 minutos, ya que temperaturas elevadas pueden reducirlo, incluso provocando una reacción con desprendimiento de gases y temperatura elevada.

## PRESENTACIÓN

Envases individuales de: Base 1kg 10 kg  
Reactor 0.5kg 5 kg

*Experts in decoration®*

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.

