

## **EPOXI SIN DISOLVENTES PARA LA PROTECCIÓN DE DEPÓSITOS AGUA POTABLE**

### **Descripción**

Protección a base de resinas epoxi sin disolvente, especialmente diseñado y formulado para depósitos en contacto con agua potable, cumpliendo la normativa actual vigente, nº. de registre sanitari:39,005582/BI., también para la protección de pavimentos en industrias queseras, vinícolas, cárnicas, conserveras, laboratorios farmacéuticos, cámaras frigoríficas, etc.,

### **Características técnicas**

Acabado:	Brillante
Color:	Rojizo / Blanco
Viscosidad:	Tixotrópico
Densidad Mezcla a 20°C:	1,64 -1,67 g/cc
Secado al tacto (20°C):	Sin pegajosidad 14-16 horas
Curado completo (25°C):	8 días
Curado completo (15°C):	12 días
Repintado:	mínimo 24 horas, máximo 72 horas.
Proporción de mezcla en peso:	5 partes de la base, 1 parte del catalizador

Las variaciones de temperatura, humedad, grosor, absorción, etc., pueden ocasionar cambios en el secaje, endurecimiento, rendimiento .....

WALKEN-LASTANTITERMICOIMPERLASTICIMPERMUR  
POLIUREAIMPER-EXTRA-BICOMPSELL-DORIMPERSEL  
ECO-HIDRO-SELLPROTCAL-SDESCAPLFF-PTRAIKADH  
DESLISTOPMICRO-WELLRESISOL-PAVWELAAN-LASUF  
PINT-OXIDWELAAN-OXIDPINT-TURQUOISEEXTRA-POL  
SUPER-EPOXEFECTOMOJADOREMVIPUDECAPSHINT

## Método de aplicación

### Preparación de la superficie:

ACERO: Estará chorreado a grados Sa 2 ½ o Sa 3 (SIS 055900).

HORMIGÓN: Para obtener los resultados óptimos, es necesario que el hormigón presente:

- Una superficie resistente y firme.
- Se encuentre seco, libre de grasa y otros materiales.
- Debe estar completamente fraguado.

Como sistema de preparación se recomienda un chorreado de arena.

### Aplicación del producto:

Se mezclará homogéneamente los dos componentes que se presentan base y catalizador, una vez mezclado se dispone de aproximadamente 2 horas para la aplicación a 18°C.

Se puede aplicar con pulverización, brocha, rodillo.

Se debe respetar el tiempo de repintado comprendido entre las 16-20 horas entre capas (se recomienda mínimo de 2 capas a 150-200 micras por capa).

## Presentación

Se presenta en envases de 5 y 20 litros.

## Conservación y almacenamiento

Se conserva durante 1 año en su envase original cerrado

Se aconseja almacenar en lugar fresco y seco. Al resguardo de las heladas y de las altas temperaturas.

## Seguridad e higiene

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, tales como usar gafas y guantes, lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización.

Es un producto fácilmente inflamable. Mantener fuera del alcance de cualquier llama o foco de calor durante la aplicación. Procurar buena ventilación.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.