

502172

Fecha de Alta

13-03-2009

Versión

8 - 18/04/2024

# CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS



**FAMILIA** PAVIMENTOS

**LÍNEA** SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador específico del producto MontoePOX Aqua Suelos.

## USOS

Interior  
Hormigón  
Pavimentos

## PROPIEDADES

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS
Relación de mezcla	5: 1
Vida de la mezcla	60 min.
Peso específico	1,1 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	100 ± 1
Sólidos en peso	100 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

### Restauración y mantenimiento

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Mezclar perfectamente con parte A utilizando máquina para la agitación y mezclado.

El producto de esta ficha técnica posee el tiempo de vida indicado si se conserva en un lugar seco, a una temperatura entre 5 y 35°C en el embalaje original.

El producto puede cristalizar a temperaturas bajas, en ese caso, puede ser recuperado calentando a 50 °C y posterior agitación. De este modo no pierde sus características y mantiene sus valores y propiedades.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

**Método de aplicación**      **Dilución orientativa**

502172

Fecha de Alta

13-03-2009

Versión

8 - 18/04/2024

# CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SUELOS



## SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

## SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 18 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

## FORMATOS

0.75 Kg, 3 Kg