

# CATALIZADOR IMPRIMACION EPOXI ADHERENTE



**FAMILIA** PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.

**LÍNEA** SUELOS (IMPRIMACIONES)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador para Imprimación Epoxi Adherente 2 comp. base agua.

## USOS

Exterior/Interior

## PROPIEDADES

- Uso exclusivo como catalizador del producto Imprimación Epoxi Adherente

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR IMPRIMACION EPOXI ADHERENTE
Peso específico	1,08± 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

Proceder según ficha técnica Imprimación Epoxi Adherente + Catalizador

### Restauración y mantenimiento

Proceder según ficha técnica Imprimación Epoxi Adherente + Catalizador

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

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

**Método de aplicación** Dilución orientativa

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

Imprimación

Intermedia

Acabado

# CATALIZADOR IMPRIMACION EPOXI ADHERENTE

## 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.

Producto de uso exclusivo para instalaciones reguladas por el RD 117/2003 o directiva 1999/13/CE

## NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 12 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

1 Kg, 4 Kg