

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