

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO



FAMILIA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

LÍNEA EPOXIS AL AGUA

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador específico del producto Montoepox Aqua Sanitario.

USOS

Interior
Hormigón
Cemento

PROPIEDADES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO
Relación de mezcla	4: 1
Vida de la mezcla	60 min.
Peso específico	1,12± 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 se indica en la ficha de MONTOEPOX AQUA SANITARIO

Restauración y mantenimiento

Proceder según se indica en la ficha de MONTOEPOX AQUA SANITARIO

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

Disolvente Limpieza 1406

Método de aplicación **Dilución orientativa**

502173

Fecha de Alta

15-11-2010

Versión

5 - 05/02/2021

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO

MONTÓ
profesional

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

1 L, 3 L