502173

Fecha de Alta 15-11-2010 Versión

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO



5 - 05/02/2021



FAMILIA LÍNEA PRODUCTOS PARA USO ESPECIFICO

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

CATALIZADOR MONTOEPOX AQUA SANITARIO



5 - 05/02/2021

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