

CATALIZADOR MONTOEPOX S/M



FAMILIA PAVIMENTOS

LÍNEA SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Catalizador epoxídico, utilizable como reactivo de MontoePOX S/M Blanco 102, TR.

USOS

Catalizador del MontoePOX S/M solamente

PROPIEDADES

- Elevado pot life
- Elevada estabilidad
- Bajo olor
- Reactivo a bajas temperaturas y humedades elevadas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	CATALIZADOR MONTOEPOX S/M
Relación de mezcla	4: MontoePOX S/M 1: Cat. MontoePOX S/M en peso
Vida de la mezcla	24 horas
Acabado	Semibrillo
Peso específico	0,91 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	57 ± 1
Sólidos en peso	60 ± 1
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Proceder como se indica en ficha técnica MONTOEPOX S/M + CATALIZADOR (Código 503868).

Restauración y mantenimiento

Proceder como se indica en ficha técnica MONTOEPOX S/M + CATALIZADOR (Código 503868).

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

- Remover hasta perfecta homogeneización antes de su incorporación a MontoePOX S/M.
- Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (MontoePOX S/M) con la parte B (Catalizador MontoePOX S/M) y dejar reposar al menos 5 minutos.
- No utilizar nunca sólo.
- Proceder como se indica en la ficha técnica MontoePOX S/M + Catalizador.

Disolvente para dilución y limpieza

Método de aplicación **Dilución orientativa**

502092

Fecha de Alta

08-08-2006

Versión

5 - 19/01/2026

CATALIZADOR MONTOEPOX S/M

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 : 24 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