

# CATALIZADOR MONTOEPOX S/M



FAMILIA PAVIMENTOS

LÍNEA SUELOS INDUSTRIALES-PARKINGS

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

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

## USOS

Catalizador del Montoepon 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:Montoepon S/M 1:Cat. Montoepon 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
Secado tacto	Ver Montoepon
Repintado	Ver Montoepon

## 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 Montoepon S/M.

Mezclar y homogeneizar perfectamente la parte A (Montoepon S/M) con la parte B (Catalizador Montoepon S/M) y dejar reposar al menos 5 minutos.

No utilizar nunca sólo.

Proceder como se indica en la ficha técnica Montoepon S/M + Catalizador.

**Disolvente para dilución y limpieza**

Ver Montoepon

**Método de aplicación**      **Dilución orientativa****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