

# MONTOEPOX SUELOS AUTONIVELANTE



**FAMILIA** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

**LÍNEA** EPOXIS SUELOS Y METALES

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Revestimiento continuo epoxi de 2 componentes, antipolvo y autonivelante.

## USOS

Interior

Almacenes en general

Frigoríficos

Industrias alimentarias (lacteas, conserveras,...)

Protección de suelos industriales

Obra

Las resistencias y durabilidad de los productos de suelos son proporcionales a las agresiones que puedan sufrir Suelos

## PROPIEDADES

- Adherencia
- Impermeable
- Resistencia a las agresiones químicas
- Autonivelación
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- Resistencia a los agentes de limpieza
- Antipolvo

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTOEPOX SUELOS AUTONIVELANTE RAL7032
Relación de mezcla	1 Montoepox suelos sani. auton.: 0,18 Cat. M.S.S A
Vida de la mezcla	30 min a 60 min.
Acabado	Brillo
Peso específico	1,91 ± 0,05 kg/l
Sólidos en volumen	97 ± 1
Sólidos en peso	99 ± 1
VOC	Cat. j/BD 550/500 (2007/2010): 19,70 g/l
Rendimiento aprox. por mano	0,7-2 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 2-6 horas. Transitable: 24-48 h
Repintado	(20°C HR: 60%): 12-24h. Pasar máq: 72 horas
Colores	Gris Arena Ral 7032 y Carta de aplicaciones Industriales del Tratamiento de Suelos

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Suelos de Cemento.

Es fundamental su correcta preparación. Esperar hasta su total fraguado (mínimo 30 días).

Eliminar eflorescencias.

Grasas y aceites deben eliminarse totalmente.

El pavimento debe estar saneado, limpio, seco y si es necesario recrecido.

Se recomienda eliminar el polvo por aspiración.

La porosidad idónea del pavimento se consigue, mediante abujardado ó granallado.

Reparar juntas de dilatación en el caso que la extensión del soporte lo requiera para no mermar las propiedades.

Mezclar correctamente y en la proporción recomendada los 2 componentes  
La utilización de Imprimación Epoxi Suelos 2 componentes mejora adherencias y resistencias.

-Mortero de cemento: -Esperar hasta total fraguado (30 días mínimo). -Limpiar el soporte de posibles eflorescencias mediante chorro abrasivo, así como neutralizar las superficies alcalinas. -En superficies excesivamente pulidas, lijar para abrir el poro. -Fijar los soportes deleznable con fijador/imprimación adecuado

.-Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos. -Masillar con plaste los defectos del soporte (ver en familia PREPARACIÓN DE FONDOS las líneas correspondientes a plastes en polvo y masillas preparadas para realizar una adecuada elección).

## Restauración y mantenimiento

Cemento  
Sanear grietas, agujeros,... Hasta fondo firme y consiste.  
Aspirar el polvo  
Grasas y aceites deben eliminarse totalmente.  
Eliminar pintura vieja y cualquier otro contaminante.  
Continuar como sobre superficies nuevas

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Sobre soporte convenientemente saneado e imprimado con Imprimación Epoxi Suelos, proceder a:  
Mezclar los 2 componentes en las proporciones indicadas, mediante un agitador de alta velocidad, hasta homogeneidad.  
Aplicar seguidamente vertiendo sobre el fondo con llana dentada y desairear con rodillo de puas.  
Caso de desear un acabado Antideslizante, añadir el Aditivo Antideslizante mientras agitamos.  
Si deseamos un acabado Rugoso Antideslizante espolvorear ADITIVO ANTIDESLIZANTE a los 30 minutos de aplicado el producto. Eliminar los restos de antideslizante a las 24 horas.  
Para aplicar con llana dentada: Vertido sobre el suelo, extensión con llana dentada y desaireado con rodillo de puas.

### Disolvente para dilución y limpieza

Al uso. Limpieza con disolvente universal

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	Al uso
Rodillo	Al Uso
Llana	dentada

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Cemento</b>			
<b>MAX</b>	Imprimación Epoxi Suelos	Imprimación Epoxi Suelos	Montoepon Suelo Sanitario Autonivelante
<b>STD</b>	Imprimación Epoxi Suelos		Montoepon Suelo Sanitario Autonivelante

## 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.

# MONTOEPOX SUELOS AUTONIVELANTE

## 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

20 Kg