

# MONTO PROTECTOR ANTIDESLIZANTE



**FAMILIA** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

**LÍNEA** COMPLEMENTOS SUELO

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Protector adecuado para suelos exterior/interior donde se requiera un efecto antideslizante. Fácil aplicación y mantenimiento. Bajo olor. Partículas antideslizantes de gran calidad que aseguran un acabado agradable al pie.

## USOS

Exterior/Interior  
Pintura de mantenimiento.  
Cemento  
Hormigón  
Hormigón impreso  
Mortero de cemento  
Piedra natural  
Terracota  
Barro Cocido  
Microcemento

## PROPIEDADES

- Poder de penetración
- Buena resistencia al agua
- Efecto antideslizante
- Resistencia a la abrasión y al desgaste
- De fácil aplicación
- Buena adherencia
- Alto rendimiento
- No aplicar sobre soportes blancos, puede amarillearlos ligeramente, aunque no altera las propiedades del producto.
- Protección reforzada con filtros UV
- Aplicar un máximo de 120 g/m<sup>2</sup> en cada mano. Distribuir uniformemente las partículas antideslizantes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTO PROTECTOR ANTIDESLIZANTE
Acabado	Satinado
Peso específico	1,03± 0,05 kg/l
Viscosidad	60 +/- 5 SG
Sólidos en volumen	23± 1
Sólidos en peso	28± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010):62,52 g/l
Rendimiento aprox. por mano	8-12 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	Aprox. 60 min.
Repintado	Aprox. 16 - 24 h
Colores	Incoloro

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado mínimo 30 días.
2. Limpiar las posibles eflorencias, salitres y excesos de humedad con chorro abrasivo.

# MONTO PROTECTOR ANTI DESLIZANTE



3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños y/o residuos
6. Fijar los soportes deleznable con fijador.
7. Masillar los defectos del soporte con un producto adecuado.

## Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse, para asegurarse una buena adherencia.
3. En los soportes pintados debe comprobarse la solidez y anclaje de la pintura, diagnosticar su naturaleza para evitar posibles incompatibilidades y eliminar el polvo y la suciedad antes de ser repintados.
4. Masillar los defectos del soporte con un producto adecuado.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización. Manualmente de abajo a arriba ó lentamente con un medio mecánico.
- Aplicar sobre sustratos limpios de polvo y secos.
- Asegurarse que el soporte no tiene restos de grasa u otras sustancias extrañas.
- No aplicar el producto a temperaturas elevadas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Humedad del pavimento: máximo 4% medida a dos centímetros de profundidad.
- Aplicar un máximo de 120 g/m<sup>2</sup> en cada mano. Distribuir uniformemente las partículas antideslizantes.
- Realizar una prueba de las prestaciones según el soporte empleado, para conseguir los mejores resultados de resistencia al deslizamiento.
- En soportes muy absorbentes es aconsejable utilizar Monto Imprimación Suelos previamente a la aplicación de Monto Protector Antideslizante para evitar alteraciones y roturas en el producto, la realización de pruebas previas a la aplicación siempre es aconsejable.
- Es necesario que la superficie a aplicar tenga suficiente porosidad y sea absorbente para permitir que Monto Protector Antideslizante penetre suficientemente y obtener el agarre deseado.

### Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	Al uso
Rodillo	Al uso

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Obra nueva</b>			
<b>MAX</b>	Monto Imprimación Suelos	Monto Protector Antideslizante diluido	Monto Protector Antideslizante
<b>STD</b>	Monto Imprimación Suelos		Monto Protector Antideslizante
<b>Antiguas Pinturas en Buen Estado</b>			
<b>MAX</b>	Monto Protector Antideslizante diluido	Monto Protector Antideslizante diluido	Monto Protector Antideslizante
<b>STD</b>	Monto Protector Antideslizante diluido		Monto Protector Antideslizante
<b>Antiguas Pinturas en Mal Estado</b>			
<b>MAX</b>	Eliminar + Monto Imprimación Suelos	Monto Protector Antideslizante diluido	Monto Protector Antideslizante
<b>STD</b>	Eliminar + Monto Imprimación Suelos		Monto Protector Antideslizante

## SEGURIDAD

681451

Fecha de Alta

21-01-2019

Versión

3 - 08/10/2019

# MONTO PROTECTOR ANTIDESLIZANTE



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

0.75 L, 4 L