

Fecha de Alta

23-01-2019

Versión

1C - 12/02/2021


**FAMILIA** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

**LÍNEA** ACRILICAS AGUA

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para suelos o barniz renovador para la protección del suelo. Se trata de un barniz para suelos impermeable de máxima dureza. Se puede emplear como protector en suelos, terrazas o garajes.

## USOS

Interior  
 Exterior/Interior  
 Paredes de Ladrillo u otros materiales tendentes a dejar marcas o manchas al ser pintados  
 Ladrillo  
 Cemento  
 Hormigón  
 Microcemento  
 Mortero de cemento  
 Piedra natural  
 Hormigón impreso  
 Terracota  
 Bricolage

## PROPIEDADES

- Antimanchas
- Dureza
- Buena lavabilidad
- Proporciona protección al soporte
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- De fácil aplicación.
- Control específico de tintado, opacidad, relación de contraste y floculación, para garantizar la adecuada utilización del sistema
- Sus controles permiten reproducir fielmente las partidas realizadas con máquinas tintométricas
- Buena aplicabilidad
- Al agua
- Rápido secado
- No amarillea
- Inodoro una vez seco
- Buena adherencia
- Buena cubrición
- Inodoro
- Resistente al lavado
- Certificación Euroclases según norma UNE EN 13501-1:07: A1
- Impermeabiliza los soportes porosos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTO RENOVADOR SUELOS TRANSPARENTE
Acabado	Satinado
Peso específico	1,04± 0,05 kg/l
Viscosidad	55 +/- 5 SG
Sólidos en volumen	22± 1
Sólidos en peso	26± 1
VOC	Cat. e/BA 150/130 (2007/2010): 75,19 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto

Fecha de Alta

23-01-2019

Versión

1C - 12/02/2021

Secado tacto	30 - 60 min.
Repintado	12 - 24 h.
Colores	Incoloro, Gris, Rojo Inglés, Tostado

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Obra (cemento y derivados y superficies de obra porosas):

1. Tratar de modo habitual estos soportes, eliminando salitres, excesos de humedad y eflorescencias.
2. Tratar el soporte para conseguir la porosidad adecuada con Monto Imprimación Suelos.
3. Eliminar productos extraños y/o residuos.

### Restauración y mantenimiento

1. Limpiar, sanear y restaurar partes defectuosas.
2. Eliminar pintura mal adherida al soporte.
3. Si fuera preciso, lijar para favorecer adherencia y conseguir porosidad adecuada.
4. Tratar el soporte para conseguir la porosidad adecuada con Monto Imprimación Suelos.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre sustratos limpios y secos.

En soportes muy absorbentes es aconsejable utilizar Monto Imprimación Suelos previamente a la aplicación de Monto Renovador Suelos para evitar alteraciones y roturas del producto. La realización de pruebas previas a la aplicación siempre es aconsejable.

Aplicar siguiendo las diluciones recomendadas en el apartado Sistemas de Aplicación.

Lijar previamente para garantizar una buena penetración e igualación sobre el soporte.

No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.

Humedad del pavimento: máximo 4% medida a dos centímetros de profundidad.

Es necesario que la superficie a aplicar tenga suficiente porosidad y sea absorbente para permitir que Monto Renovador Suelos penetre suficientemente y obtener el agarre deseado.

Transitable para personas mínimo 24 horas. Si el uso va a ser público o extensivo, esperar 72 horas mínimo.

Alcanza máximas prestaciones a partir de 15 días.

No lavar hasta pasados 15 días.

### Disolvente para dilución y limpieza

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	0%
Rodillo	0%
Pistola	0%

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Suelos</b>			
<b>MAX</b>	Monto Imprimación Suelos	Monto Renovador Suelos	Monto Renovador Suelos
<b>STD</b>	Monto Imprimación Suelos	Monto Renovador Suelos	Monto Renovador Suelos

## 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.

Fecha de Alta

23-01-2019

Versión

1C - 12/02/2021

**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