

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
Suelos			
MAX	Monto Imprimación Suelos	Monto Renovador Suelos	Monto Renovador Suelos
STD	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