

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

1C - 12/02/2021



FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

LÍNEA ACRILICAS AGUA

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para suelos al agua con una elevada resistencia al roce y a la intemperie. Se puede emplear como pintura para casa en suelos o terrazas, garajes particulares, o en pistas deportivas. Puede escoger de la carta de colores de esta pintura para suelos entre verde, gris y rojo. Perfecta si busca una pintura para casa de fácil aplicación en suelos para uso de personas y buena cobertura.

USOS

Exterior/Interior
Pistas de tenis
Morteros de cemento
Suelos transitables
Marcas Viales

PROPIEDADES

- Resistencia a los agentes atmosféricos
- No propaga la llama
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- Adecuada resistencia al pisado en suelos sometidos al paso de personas.
- No amarillea
- Buena cobertura
- Acabado estético muy decorativo
- Facilidad de aplicación y repintado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTO SUELOS GRIS 189
Acabado	Semimate
Peso específico	1,17 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	110 +/- 20 PO
Sólidos en volumen	38 ± 1
Sólidos en peso	50 ± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 13,06 g/l
Rendimiento aprox. por mano	9-13 m ² /L
Secado tacto	(20°C HR: 60%): 15-45 min. Lavado: 25-30 días
Repintado	(20°C HR: 60%): 3-6 h
Colores	Gris, Rojo, Verde

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

Morteros de cemento:

1. Esperar hasta total fraguado mínimo 30 días.
2. Limpiar las posibles eflorescencias con chorro abrasivo.
3. Neutralizar las superficies alcalinas.
4. En superficies pulidas: lijar para abrir poro.
5. Limpiar el soporte de productos extraños.
6. Fijar los soportes deleznable con fijador/imprimación.
7. Masillar los defectos del soporte con un producto adecuado.
8. La preparación mediante lijado es imprescindible en suelos pulidos y/o de baja absorción.

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

1C - 12/02/2021

Soportes asfálticos:

1. Aplicar correctamente tras la eliminación de productos extraños.
2. Controlar el intervalo de temperaturas, no aplicando nunca a temperaturas elevadas para evitar sangrados.
3. Comprobar que no hay migración de plastificantes asfálticos.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas.
2. Las superficies brillantes deben matizarse y abrir poro 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.
5. Sobre soportes con moho, tratar previamente con fungicida.

MODO DE EMPLEO**Consejos de aplicación**

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Diluir el producto en función de la porosidad y estado del soporte en la primera capa.
- Acabar con una o más capas ligeramente diluidas hasta la cobertura total del soporte.
- No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 5° C ni en superficies expuestas a una fuerte insolación.
- Es muy importante que caso de aplicar sobre antiguas pinturas estas se encuentren perfectamente adheridas al soporte y revisar la adherencia sobre las mismas.
- También es fundamental que el poro del soporte esté suficientemente abierto para que el anclaje sea perfecto.
- El producto es aplicable sobre yeso, en el caso de paredes o techos interiores.
- Uso peatonal, si se desean mayores resistencias (paso rodado, tránsito de vehículos ligeros) añadir Montó Barniz Paso Rodado siguiendo las recomendaciones de su ficha técnica.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha	10-20%
Rodillo	10-20%
Pistola air less	5-20%
Pistola aerográfica	10-30%
Turbo baja presión	10-30%

SISTEMA**Procesos por tipo de soporte**

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Soporte enmohecido			
MAX	Fungicida	Monto Suelos diluido + fungicida	Monto Suelos + fungicida
STD	Fungicida	Monto Suelos diluido + fungicida	Monto Suelos + fungicida
Antiguas pinturas en mal estado			
MAX	Eliminar+ Monto Suelos diluido	Monto Suelos	Monto Suelos
STD	Eliminar+ Monto Suelos diluido		Monto Suelos
Antiguas Pinturas en Buen Estado			
MAX	Monto Suelos diluido	Monto Suelos	Monto Suelos
STD	Monto Suelos diluido		Monto Suelos
Asfalto			
MAX	Monto Suelos diluido	Monto Suelos	Monto Suelos
STD	Monto Suelos diluido		Monto Suelos

Fecha de Alta

01-12-2010

Versión

1C - 12/02/2021

Morteros de cemento

MAX	Monto Suelos diluido	Monto Suelos	Monto Suelos
STD	Monto Suelos diluido		Monto 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.

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

4 L, 12 L