

Fecha de Alta

21-01-2019

Versión

6 - 19/10/2022



**FAMILIA** TRATAMIENTOS SUELO Y METALES / SISTEMAS TINTOMÉTRICO  
**LÍNEA** ACRILICAS AGUA

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura para suelos de señalización de rápido secado. Se trata de una pintura para suelos de interior o exterior, se puede emplear en patios interiores, señalización de vados, soportes asfálticos y cementosos. Puede escoger de la carta de colores de esta pintura para suelos entre blanco, amarillo y azul. Pintura para suelos, de gran adherencia, antipolvo, inodora, resistente al lavado, roces, impacto y abrasiones.

## USOS

Exterior/Interior

Cemento

Hormigón impreso

Hormigón

Mortero de cemento

## PROPIEDADES

- Adherencia
- Dureza
- Proporciona protección al soporte
- Inodoro una vez seco.
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- Antipolvo.
- No produce sangrado de las superficies asfálticas
- De fácil aplicación
- Al agua
- Rápido secado
- Resistencia U.V.
- Facilidad de repintado
- Resistente al lavado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MONTO SEÑALIZACION BLANCO
Acabado	Semimate
Peso específico	1,25± 0,05 kg/l
Viscosidad	100 +/- 10 KU
Sólidos en volumen	41± 1
Sólidos en peso	55± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 19,99 g/l
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m <sup>2</sup> /L
Secado tacto	10 - 30 min.
Repintado	1 - 2 h.
Colores	Blanco, Amarillo, Azul y Rojo

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

### Soportes Nuevos

Obra (cemento y derivados):

1.- Tratar de modo habitual estos soportes, eliminando salitres, excesos de humedad y eflorescencias.

Fecha de Alta

21-01-2019

Versión

6 - 19/10/2022

2.- Tratar el soporte para conseguir la porosidad adecuada.

3.- Eliminar productos extraños y/o residuos.

### Restauración y mantenimiento

Lilimpiar, sanear y restaurar partes defectuosas.

Eliminar pintura mal adherida al soporte.

Si fuera preciso, lijar para favorecer adherencia y conseguir porosidad adecuada.

## MODO DE EMPLEO

### Consejos de aplicación

- La realización de pruebas previas a la aplicación siempre es aconsejable.
- Remover el producto hasta su perfecta homogeneización.
- No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación.
- Humedad del pavimento: máximo del 4% medida a 2cm de profundidad

### Disolvente para dilución y limpieza

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Pistola air less	0 - 10 %
Pistola aerográfica	10 - 25 %
Brocha, Rodillo	0 - 15 %

## SISTEMA

### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Cemento</b>			
<b>MAX</b>	MONTO SEÑALIZACIÓN	MONTO SEÑALIZACIÓN	MONTO SEÑALIZACIÓN
<b>STD</b>	MONTO SEÑALIZACIÓN		MONTO SEÑALIZACIÓN

## 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

0.75 L, 4 L