

Fecha de Alta

04-04-2014

Versión

5 - 24/02/2020



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

### DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Pintura al agua para suelos a base de emulsiones acrílicas modificadas. De rápido secado, con excelente adherencia y dureza sobre soportes cementosos. Ideal para el pintado de suelos en interior y exterior, para señalización horizontal, sobre soportes asfálticos en buen estado, terrazas, vados,....

### 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	PAVIMONT ACQUA 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	Blanco102, Gris 189, Rojo 152, Gris 189, Verde 128, Amarillo Señalización 130,Zona Azul 184. Colores de la carta RAL grupo A, B y C. Base TR.

### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Fecha de Alta

04-04-2014

Versión

5 - 24/02/2020

**Soportes Nuevos**

Obra (cemento y derivados):

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

**Restauración y mantenimiento**

Lilimpiiar, 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**

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>	PAVIMONT ACQUA	PAVIMONT ACQUA	BARNIZ PAVIMONT ACQUA
<b>STD</b>	PAVIMONT ACQUA		PAVIMONT ACQUA

**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, 15 L