

Fecha de Alta

04-04-2014

Versión

5 - 23/04/2024



FAMILIA PAVIMENTOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS

LÍNEA SEÑALIZACIÓN VIAL (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 ² /L
Secado tacto	10-30min
Repintado	1-2h
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 - 23/04/2024

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 Dilución orientativa

Pistola air less	0 - 10 %
Pistola aerográfica	10 - 25 %
Brocha, Rodillo	0 - 15 %

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Cemento			
MAX	PAVIMONT ACQUA	PAVIMONT ACQUA	BARNIZ PAVIMONT ACQUA
STD	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