#### 502182

Fecha de Alta 04-04-2014 Versión

# **PAVIMONT ACQUA**



6 - 23/09/2024



PAVIMENTOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS **FAMILIA** 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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Antipolvo.
- Resistente al lavado
- No produce sangrado de las superficies asfálticas
- De fácil aplicación
- Al agua
- Rápido secado
- Resistencia U.V.
- Facilidad de repintado

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

VUC	Cat. 1/BA 140/140 (2007/2010): 19,99 g/l		
Rendimiento aprox. por mano	6-9 m²/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

#### 502182

# **PAVIMONT ACQUA**

MONTO

Fecha de Alta 04-04-2014 Versión

6 - 23/09/2024

#### **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

Lilimpiar, sanear y restaurar partes defectuosas.

Eliminar pintura mal adherida al soporte.

Si fuera preciso, lijar para favorecer adherencia y conserguir posodidad 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