

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

8 - 10/02/2026



FAMILIA PAVIMENTOS

LÍNEA SEÑALIZACIÓN VIAL (AGUA)

## DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Barniz protector semibrillo para suelos cementosos, terrazas... Barniz para mejorar resistencias y brillo de pinturas como el Pavimont. Barniz para suelos de madera. Barniz para soportes y mobiliario de madera en general.

## USOS

Exterior/Interior

Cemento

Hormigón impreso

Hormigón

Mortero de cemento

Madera

## PROPIEDADES

- Dureza
- Proporciona protección al soporte
- Resistencia a la abrasión, roce, impacto
- De fácil aplicación
- Al agua
- Rápido secado
- Inodoro una vez seco
- Resistencia U.V.
- Antipolvo
- Resistente al lavado

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	BARNIZ PAVIMONT ACQUA
Acabado	Semibrillo
Peso específico	1 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	55 +/- 5 SG
Sólidos en volumen	24 ± 1
Sólidos en peso	26 ± 1
VOC	Cat. I/BA 140/140 (2007/2010): 73,65 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	30-60min
Repintado	12-24h

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

## 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.

Madera:

1. El soporte debe estar exento de productos extraños y/o residuos
2. Aplicar sobre maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

8 - 10/02/2026

3. Lijar y eliminar restos y defectos del soporte.

#### Restauración y mantenimiento

Maderas barnizadas o pintadas:

Decapar, lijar y tratar como si de manera nueva se tratase.

### MODO DE EMPLEO

#### Consejos de aplicación

- En soportes muy absorbentes es aconsejable utilizar un sellador/fijador previo a la aplicación del Barniz Pavimont Acqua, 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 4% medida a dos centímetros de profundidad.

#### Disolvente para dilución y limpieza

AGUA

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha, rodillo o pistola	AL USO

### SISTEMA

#### Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
<b>Madera</b>			
<b>MAX</b>	BARNIZ PAVIMONT ACQUA		BARNIZ PAVIMONT ACQUA
<b>STD</b>	BARNIZ PAVIMONT ACQUA		BARNIZ PAVIMONT ACQUA
<b>Cemento</b>			
<b>MAX</b>	BARNIZ PAVIMONT ACQUA		BARNIZ PAVIMONT ACQUA
<b>STD</b>	BARNIZ PAVIMONT ACQUA		BARNIZ 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

4 L, 15 L