

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

5 - 24/02/2020



FAMILIA TRATAMIENTOS SUELO Y METALES

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	BARNIZ PAVIMONT ACQUA
Acabado	Semibrillo
Peso específico	1,05± 0,05 kg/l
Viscosidad	55 +/- 5 SG
Sólidos en volumen	22± 1
Sólidos en peso	26± 1
VOC	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010):76,55 g/l
Rendimiento aprox. por mano	En función del uso del producto
Secado tacto	30 - 60 min.
Repintado	12 - 24 h.

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

Fecha de Alta

27-02-2014

Versión

5 - 24/02/2020

2.- Aplicar sobre maderas sanas, bien desengrasadas, sin polvo y secas.

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

Brocha, rodillo o pistola

Dilución orientativa

AL USO

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

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