

Ficha Técnica

Barniz Acrílico Al disolvente



Descripción

Barniz acrílico, incoloro, transparente, de muy baja viscosidad y preparado en disolventes orgánicos. Por su contenido en resinas acrílicas modificadas es útil para la protección de hormigones y otras superficies de construcción contra los elementos agresivos del medio ambiente, fundamentalmente CO₂. Producto con muy buena penetración en substratos porosos. Buena resistencia a la intemperie. Buena resistencia química. Buena adherencia sobre piedra, ladrillo, hormigón, etc.

Propiedades

- Excelente adherencia.
- Impermeable.
- Destaca el acabado del pavimento.
- Producto con muy buena penetración en substratos porosos actuando así como sellador y anti polvo.
- Buena resistencia a la intemperie.
- Buena resistencia química.
- Resistente a la abrasión.

Datos técnicos

Datos de identificación del producto

Color

Incoloro



Aspecto	Brillante
Naturaleza	Acrílica

Datos de aplicación del producto

Espesor mínimo	80-100 micras secas
Rendimiento	6 – 8 m2/litro (según aplicaciones).
Diluyente	Disolvente de acrílicos o universales Jafep
Repintado	24 horas
Secado	30 minutos

Dónde aplicarlo

Producto útil para ser empleado sobre pavimentos de hormigón, ladrillo o piedra como capa de terminación.

Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 30°C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.
- Leer ficha de seguridad.

Modo de empleo

Para conseguir un resultado óptimo del producto lo primero que se debe hacer es preparar la superficie adecuadamente. En cualquier caso: eliminar el polvo, materiales mal adheridos, aceite, grasa y suciedad. Si se aplica sobre hormigón, se deben dejar transcurrir 30 días antes de ser pintado para el completo fraguado. Posteriormente, asegurar que la superficie sea porosa y eliminar la lechada de cal del fraguado. Antes de proceder al pintado el soporte debe estar exento de humedad, limpio, seco y sin presencia de óxido, grasa ni salitre.

- Como **barrera anticarbonatación** sobre superficies de hormigón. Para lo que se debe controlar el grosor de película seca final entre 80 – 100 micras.
- **Fijador - Sellador:** se diluye el barniz hasta un 50% y se aplica homogéneamente en toda la superficie, evitando que se forme película.
- **Barniz de acabado:** aplicar una o dos manos del producto sin diluir.

Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.



- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

Formatos

Envases de: 1 Litro, 5 Litros; 20 Litros



Atención al Cliente

967 44 05 96

atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico

dpto_tecnico@jafep.com



100% Reciclado

ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA



www.jafep.com
jafep@jafep.com