

## BARNIZ ACRÍLICO AL DISOLVENTE

### Información Técnica

Versión: 0

Fecha Revisión: 25/04/2014

### 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 CO<sub>2</sub>.

Producto con muy buena penetración en sustratos porosos. Buena resistencia a la intemperie. Buena resistencia química. Buena adherencia sobre piedra, ladrillo, hormigón, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color: Incoloro.

Aspecto: Brillante.

Densidad: 0,95 gr./cm<sup>3</sup>

Secado: 30 minutos.

Diluyente: Disolvente de acrílicos o universales Jafep.

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola.

Rendimiento: 6 – 8 m<sup>2</sup>/litro (según aplicaciones).

Nota: El rendimiento práctico (real), dependerá del espesor de la película, la naturaleza del sustrato y el método de aplicación

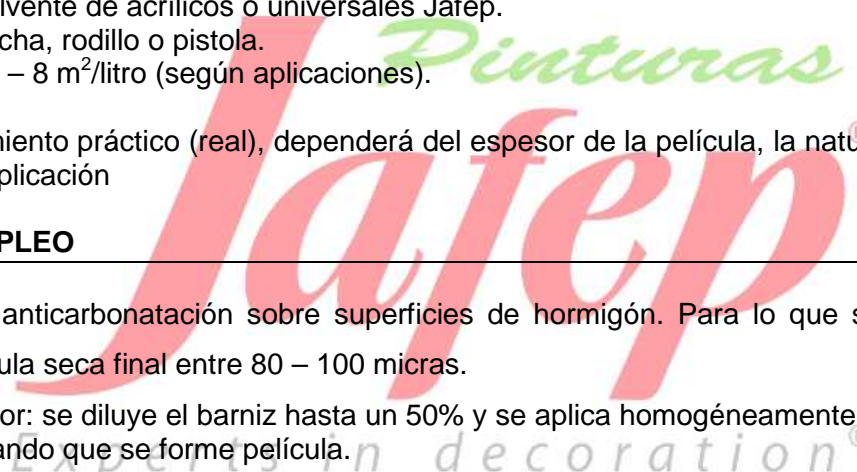
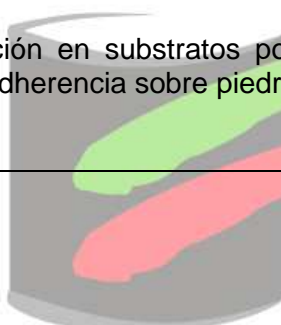
### MODO DE EMPLEO

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.

En cualquier caso: eliminar el polvo, materiales mal adheridos, aceite, grasa y suciedad. Si se aplica sobre hormigón, éste ha de estar totalmente fraguado (un mes).



## PRESENTACIÓN

Envases de: 1 Litro, 5 Litros; 20 Litros

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

