

## 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 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.

## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Incoloro
Aspecto	Brillante

### Datos de aplicación del producto

Rendimiento	6 – 8 m <sup>2</sup> /litro (según aplicaciones).
Diluyente	Disolvente de acrílicos o universales Jafep
Secado	30 minutos



## Dónde aplicarlo

Brocha, rodillo o pistola

## 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).

## 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

