



# FIJADOR EPOXI AL DISOLVENTE 4:1 P



Código de producto: RM0033

## Descripción

Barniz fijador a base de epoxi - poliamida.

Aplicado como mano de fondo sobre hormigón, facilita la mejor adherencia de los recubrimientos epoxi - poliamida y mejora también el rendimiento cuando el hormigón no se encuentre en óptimo estado para ser pintado.

## Campos de Aplicación

Para aplicar como mano de fondo sobre el hormigón como promotor de adherencia.

Se puede utilizar como barniz "antipolvo" o como acabado para mejorar el brillo de los recubrimientos epoxi - poliamida.

Por su buena resistencia química y penetración, es adecuado para suelos industriales, parkings, etc., donde sea necesario mejorar la adherencia o consolidar las superficies.

## Datos Técnicos

<b>Acabado</b>	Satinado - brillante (según dilución)
<b>Densidad</b>	Componente A 0,96 g/mL Componente B 0,94 g/mL
<b>Rendimiento</b>	8 - 12 m <sup>2</sup> /Kg (depende del estado del soporte)
<b>Secado al tacto a 20°C 60 % HR</b>	6 h
<b>Curado total 20°C 60 % HR</b>	7 días
<b>Repintado a 20°C 60% HR</b>	Mínimo: 12 h / Máximo: 7 días
<b>Vida de la mezcla</b>	6 h aprox.
<b>Volumen de Sólidos</b>	Componente A 30% Componente B 51%
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, Rodillo.
<b>Proporción de la mezcla</b>	Componente A: 4 partes en peso / Componente B: 1 parte en peso
<b>Diluyente y limpieza</b>	Disolvente DS EPOXI
<b>Espesor Recomendado</b>	40 μ secas aprox.
<b>Condiciones de Aplicación, HR &lt;80%</b>	Aplicar entre 5 y 35 °C
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Envasado componente A</b>	16 Kg; 4 Kg
<b>Envasado componente B</b>	4 Kg; 1Kg
<b>COVs</b>	(2004/42/CE/j2) Límite: (500/550) g/L Max. COVs: 490 g/L
<b>Caducidad</b>	1 año siempre que se mantengan en envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C

Variaciones de temperatura, humedad, grosor o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

## Modo de empleo

Brocha o rodillo. Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

La superficie deberá estar limpia, seca, desengrasada y exenta de polvo y partículas mal adheridas. Aplicar entre 5 y 35° C y máximo 80% de humedad relativa.

Deben mezclarse los dos componentes antes de la aplicación en la proporción 4:1 en peso. No hace falta esperar para empezar a pintar (no tiene tiempo de inducción).

En aplicaciones sobre cemento u hormigón es necesario limpiar la superficie (chorro de arena o lavado ácido) para eliminar áridos mal adheridos. A continuación, debe lavarse con abundante agua y dejar secar completamente.

Pasadas 8 horas (depende de la temperatura) se cataliza la mezcla siendo imposible su aplicación.

Temperatura	Inferiores a 8°C	Entre 8 a 15°C	Entre 15 – 25 °C	Entre 25 - 35°C
Vida de la mezcla	No aplicar	20 horas	12 horas	8 horas
Repintado	No aplicar	24 horas	8 horas	4 horas
Transitable	No aplicar	72 horas	48 horas	48 horas
Dureza Final	No aplicar	10 días	7 días	5 días

## Seguridad

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de actualización: 2017-11

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición. Esta información corresponde al conocimiento actual del producto y sus aplicaciones. No se garantizan las propiedades específicas del mismo o su aptitud para un uso concreto, Ante cualquier duda consulte a nuestro servicio técnico.

**Recubrimientos Maper, S.L. C/ Dos, 36 y 38 - Pgno. Industrial Bobalar - Apdo. de correos nº20, 46130 Massamagrell (Valencia) Tlf: + 34 96 145.08.54 e-mail: [Info@maper.es](mailto:Info@maper.es) Web: [www.maper.es](http://www.maper.es)**