

# BARNIZ PROTECTOR PARA PIEDRA AL AGUA



Código de producto: RM0003

## Descripción

Barniz en medio acuoso a base de resinas acrílicas, impermeable al agua, a todo tipo de aceites, al polvo y a la humedad. Tiene un efecto antiadherente que impide incrustaciones de cemento, yeso, etc. Debido a su resistencia a los rayos UV no amarillea. Posee una gran resistencia al frote y permite su aplicación sobre áreas con un grado de humedad elevada, así como volver a trabajar la superficie tratada sin ningún problema de adherencia.

## Campos de Aplicación

Producto formulado como recubrimiento superficial en la construcción. Se puede aplicar sobre obra vista, rachola catalana y superficies de cemento. Como recubrimiento superficial de terrazo, evitando incluso la aparición de eflorescencias. Sobre pintura plástica, además, incrementa su durabilidad protegiendo de las agresiones externas.

## Datos técnicos

<b>Naturaleza</b>	Acrílica
<b>Acabado</b>	Satinado
<b>Densidad</b>	1 g/mL
<b>Rendimiento</b>	8 - 10 m <sup>2</sup> /L (depende del grosor de la capa y del estado del soporte)
<b>Secado a 20°C 60 % HR</b>	3 - 4 h (depende del tipo y porosidad del soporte)
<b>Repintado a 20°C 60% HR.</b>	24 h (depende del tipo y porosidad del soporte)
<b>Curado total a 20°C 60% HR</b>	15 días (depende del tipo y porosidad del soporte)
<b>Volumen sólido</b>	24 %
<b>Métodos de Aplicación</b>	Brocha, rodillo, pistola.
<b>Diluyente</b>	Agua (1L de producto puede admitir hasta 5L de agua)
<b>Limpieza de Utensilios</b>	Agua
<b>Espesor Recomendado</b>	30 - 50 μ secas
<b>Condiciones de Aplicación, HR&lt;80%</b>	Aplicar entre 10 y 35° C
<b>Color</b>	Incoloro
<b>Envasado.</b>	1 L; 2 L; 5 L
<b>COVs</b>	(2004/42/CE/a1) Límite: (30/75) g/l Max. COVs: <30g/l
<b>Caducidad</b>	1 año 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

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Remover bien en el envase antes del uso. La superficie a pintar debe estar limpia, desengrasada y exenta de polvo y partículas mal adheridas. El Barniz Protector para Piedra al Agua esta formulado al uso, para ser aplicado sin tener que esperar a que se seque entre capas, aunque para otras aplicaciones se debe dar una primera mano de barniz diluido al 40%, y una vez seco aplicar una segunda mano a la misma concentración. Es muy importante aplicar el producto con total homogeneidad para evitar una deficiente impermeabilización. Debe protegerse de las heladas y de la exposición directa al calor, y los envases deben estar bien cerrados para evitar la formación de pieles. No aplicar el producto a temperaturas inferiores a 10°C.

## 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)**