



# PRIMER ALTOS SÓLIDOS MV 4:1 P

**maper**  
recubrimientos, s.l.

Código de producto: RM0061

## Descripción

Recubrimiento epoxi de dos componentes sin disolventes. Producto epoxídico bi-componente con cargas especiales sin disolvente, formulado para su aplicación a llana o espátula dentada. Se puede utilizar al uso o añadirle árido de 0,5 para mejorar la adherencia de las resinas posteriores. Tolerante a la humedad residual del soporte.

## Campos de Aplicación

Imprimación para mejorar la adherencia de resinas epoxídicas y de poliuretano sobre cemento, hormigón, baldosas de cemento y suelos cerámicos. Adhesivo para el sellado de fisuras y encolados estructurales.

## Datos técnicos

<b>Aspecto</b>	Líquido incoloro
<b>Densidad</b>	1,65 g/mL
<b>Materia no volátil</b>	100%
<b>Rendimiento</b>	300 - 600 g/m <sup>2</sup> /aprox. según soporte
<b>Relación de la mezcla</b>	4 : 1 en peso
<b>Vida de la mezcla</b>	30 minutos aprox.
<b>Secado al tacto a 20°C 60 % HR</b>	2 – 4 h aprox.
<b>Repintado a 20°C 60% HR</b>	12 h
<b>Curado total a 20°C 60 % HR</b>	7 días
<b>Tránsito peatonal</b>	12 h
<b>Métodos de Aplicación</b>	Llana, rodillo, brocha en áreas pequeñas
<b>Diluyente y limpieza</b>	DISOLVENTE ETANOL o MAPER DS-X, solo si fuera necesario para aplicar a rodillo y nunca antes de haber homogeneizado por completo la mezcla de ambos componentes.
<b>Condiciones de Aplicación, HR &lt;80%</b>	Aplicar entre 5 y 35 ° C
<b>Envasado</b>	Componente A: 16 Kg / Componente B: 4 Kg
<b>COVs</b>	(2004/42/CE/g2) Límite: (350/450) g/L Max. COVs: 345 g/L
<b>Caducidad</b>	1 año en su envase original cerrado. Manténgase en lugar seco y a temperaturas 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

La superficie debe estar bien consolidada, limpia, desengrasada y seca, o con una humedad residual no superior al 4% que no provenga del remonte del agua por capilaridad o contrapresión freática. Eliminar cualquier desconchón o resto de pinturas viejas. En suelos muy contaminados puede ser necesario el fresado, y la posterior reparación del soporte mediante morteros epoxi o cementosos.

Añadir el componente B (catalizador) al componente A (pintura) y homogeneizar con batidora eléctrica a bajas revoluciones, evitando que se caliente demasiado la mezcla. Aplicar preferiblemente a llana o espátula dentada. Para su aplicación a rodillo se puede diluir ligeramente la mezcla, preferiblemente con etanol o en su defecto disolvente DS-X, teniendo en cuenta que con este segundo el resultado puede ser menos uniforme. Nunca añadir los disolventes antes de haber homogeneizado la mezcla de los dos componentes. Inmediatamente después de la aplicación se puede espolvorear un árido de 0,5 mm para mejorar la adherencia de los sistemas multicapa posteriores.

## 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 Web: www.maper.es**