



**PRIMER EP-1010 - RESINA EPOXI BI-COMPONENTE COMO IMPRIMACIÓN, CON CARGAS**

Resina epoxi de dos componentes, 100% sólidos, con cargas incluidas. Está especialmente diseñada para incrementar la adherencia en los sustratos y mejorar las planimetrías donde se vaya a aplicar los sistemas de impermeabilización líquida DESMOPOL, TECNOCOAT, y de revestimiento de pavimentos TECNOTOP Y TECNOFLOOR.



## USOS

Para la aplicación en las siguientes situaciones:

- Incrementar la adherencia y mejorar las planimetrías de los sustratos hormigón, mortero o cerámica
- Rellenos de irregularidades en el hormigón, morteros o juntas de cerámicas

**NOTA:** consultar con nuestro departamento técnico sobre la aplicación en otro tipo de sustrato o situaciones de uso

Densidad	1,50 ±0,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	±2.500 cps
Tiempo de vida de mezcla	±30 minutos
Tiempo de secado	4-5 horas
Método de aplicación	Rodillo o llana dentada



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Resina epoxi, bi-componente 100% sólidos, con cargas incluidas, sin disolvente, sin olores, COV cero, que una vez seca forma una película continua y de gran adherencia sobre sustratos tipo hormigón, mortero o cerámica, aumentando la adherencia para sistemas líquidos de impermeabilización y pavimentación.
- Dispone de marcado CE sobre la base de una Declaración de Prestaciones (DoP) elaborada conforme a la norma EN-1504-2:2004 tabla 5.
- Su consumo depende de la situación del sustrato, irregularidades que presente o nivel de planimetría. Posibilidad de aplicación en capa gruesa, sistema autonivelante
- La aplicación debe realizarse en sustratos cohesivos y resistentes y en condiciones de no presencia de humedad en el sustrato o agua proveniente del sustrato o trasdós, ya sea en el momento de la aplicación como a posteriori (presión por nivel freático).
- Si bien ya incorpora cargas en el componente A, cabe la posibilidad de aplicar en combinación con cargas



minerales (árido de sílice) sobre sustratos muy irregulares o para mejorar la adherencia mecánica en caso de lluvia.

- No necesita dilución en ningún caso.

## PRESENTACION

Se presenta en formato de envases metálicos, de kit de productos de 16 kg + 4 kg.

## CADUCIDAD

La caducidad es de 12 meses si se almacena en los envases originales en un ambiente seco a una temperatura entre 5-35 °C. Mantener alejado de la luz solar directa, calor extremo, frío o humedad. Una vez abierto el envase, debe ser usado.

## PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

**Sustrato de mortero, hormigón o cerámica:** El hormigón deberá estar completamente curado (el curado del hormigón tarda 28 días) o, en todo caso, verificar el nivel máximo de humedad admitido para el sustrato, dependiendo de la imprimación utilizada. El hormigón deberá ser fuerte, cohesivo y seco, con una correcta planimetría, alta resistencia superficial, eliminando lechadas, grasas, aceites o desencofrantes, sin excesivas irregularidades. Por tanto, la acción previa de lijado, pulido, fresado o granallado será valorada por el aplicador para conseguir una preparación del sustrato según Guía ICRI 03732, valores CSP 3 a 5. Los agujeros o zonas con falta de material existentes deberán repararse utilizando alguna de nuestras resinas epoxi: Primer EP-1020/Primer EP-1010. Se deberá utilizar Mastic PU sobre fisuras o pequeñas grietas del sustrato. Relleno de juntas para instalación, obra y consolidación de superficies. Limpieza general del sustrato, eliminando polvo, suciedad, grasa o eflorescencias existentes. Los sustratos deben ser resistentes y cohesivos. Mezclar los dos componentes mediante agitador mecánico durante aproximadamente 4-5 minutos (velocidad media). Extender en una sola mano, utilizando llana dentada o goma en una sola capa gruesa. Consumo en torno a 300 y 500 g/m<sup>2</sup>. Para aplicaciones sobre sustratos muy absorbentes, aplicar una primera mano de sellador con rodillo de pelo corto (150-200 g/m<sup>2</sup>) para evitar la formación de burbujas. También se puede aplicar en una sola mano, mezclado con Arena de Sílice (relación de mezcla en peso 1:4), extendiendo mediante llana dentada o goma en una sola capa gruesa. Consumo en torno a 200 y 400 g/m<sup>2</sup>. En caso de lluvia, aplicar una capa fina, consumo aprox. 100-150g/m<sup>2</sup>.

**NOTA:** Para otros tipos de sustratos, condicionantes climatológicos o del sustrato a aplicar consulte a nuestro departamento técnico.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Protección respiratoria: Al manipular en forma de aerosol se debe utilizar una mascarilla purificadora de aire homologada. Protección Cutánea: Usar guantes de goma. Retirar inmediatamente después de la contaminación. Usar ropa limpia que cubra todo el cuerpo. Lávese bien con agua y jabón después de la tarea y antes de comer, beber o fumar. Se deberá lavar y/o limpiar en seco la ropa contaminada. Protección de ojos/cara: Usar gafas de seguridad, para evitar las salpicaduras y la exposición a la niebla producida por el aerosol. Residuos: La generación de residuos deberá evitarse o reducirse al mínimo. Incinerar bajo condiciones controladas de acuerdo con las leyes y regulaciones locales y nacionales. Es obligatorio un buen sistema de ventilación cuando se aplica en áreas cerradas. Para la ventilación, se debe utilizar un ventilador o aparato similar con potencia suficiente para renovar el aire de la habitación. La recuperación del sitio de trabajo sin equipo respiratorio es de mínimo 24 horas proporcionando la ventilación adecuada para el área rociada.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES		VALOR
Densidad	ISO 1675	1,50 ±0,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidad	ISO 2555	± 2.500 cps
Viscosidad componentes A/B	ISO 2555	3.000~7.000 cps / 150~400 cps
Densidad componentes A/B	ISO 1675	1,65 ±0,01 g/cm <sup>3</sup> / 1,03 ±0,1 g/cm <sup>3</sup>
Relación de mezcla (en peso)		4:1
Contenido en sólidos	ISO 1768	100%
COV contenido		0 g/l
Dureza Shore D	DIN 53.505	>75
Determinación de la adherencia por tracción directa al hormigón 1542 (consumo 300 g/m <sup>2</sup> )	UNE-EN	3,4 MPa
Determinación de la permeabilidad al vapor de agua (consumo 300 g/m <sup>2</sup> )	UNE-EN ISO 7783	Sd=53,6 (Clase III) / 0,4 g/m <sup>2</sup> /día / μ=446.819
Determinación de la permeabilidad al agua líquida (consumo 300 g/m <sup>2</sup> )	UNE-EN 1062-3	W=0.0001 kg/(m <sup>2</sup> * h <sub>0,5</sub> ) (APTO, <0,1)
Reacción al fuego	EN-13501-1:2007+A1:2010	Efl
Tiempos: vida de mezcla / secado / repintado		±30 minutos / 4~5 horas / 4~48 horas
Rango de temperatura de aplicación del sustrato/ambiental)		5~35 °C / 5 ~ 30 °C
Rango de temperatura ambiental (de servicio)		-20~80 °C
Humedad residual máxima de sustrato/ambiental		±4% / ±80%

*Resultados realizados en laboratorio a 23°C y 50% de HR, en condiciones controlables. Estos valores pueden variar según los condicionantes de aplicación, climatológicos o del sustrato.*

La finalidad de la información aquí contenida es ayudar a los clientes a determinar si nuestros productos son adecuados para sus aplicaciones. Nuestros productos están destinados únicamente a la venta a clientes industriales y comerciales. El cliente asume la plena responsabilidad del control de calidad, las pruebas y la determinación de la idoneidad de los productos para su aplicación o uso previstos.

Garantizamos que nuestros productos cumplirán con nuestras especificaciones escritas de componentes líquidos. No otorgamos ninguna otra garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, de hecho, o de derecho, incluida cualquier garantía de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular. Nuestra responsabilidad total y el recurso exclusivo de los clientes para todas las reclamaciones probadas es el reemplazo del producto no conforme y en ningún caso seremos responsables de ningún otro daño. Si bien las descripciones, los diseños, los datos y la información contenidos en el presente documento se presentan de buena fe y se consideran exactos, se proporcionan únicamente a título orientativo. Debido a que muchos factores pueden afectar el procesamiento o la aplicación/uso, Tecnopol Sistemas S.L. recomienda que el lector realice pruebas para determinar la idoneidad de un producto para un propósito en particular antes de su uso.

No se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, ya sea expresa o implícita, incluidas las garantías de comerciabilidad o idoneidad para un fin determinado, con respecto a los productos descritos o a los diseños, datos o información establecidos, o que los productos, diseños, datos o información puedan ser demandados sin infringir los derechos de propiedad intelectual de terceros. En ningún caso las descripciones, informaciones, datos o diseños facilitados serán considerados parte de las condiciones generales de venta de Tecnopol Sistemas S.L. Además, las descripciones, diseños, datos e información suministrados por Tecnopol Sistemas S.L. se facilitan de forma gratuita y Tecnopol Sistemas S.L. no asume ninguna obligación ni responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o información suministrados ni por los resultados obtenidos, todo ello por cuenta y riesgo del lector. Todos los datos se refieren a la producción estándar utilizando las tolerancias de las pruebas de fabricación. Es el usuario del producto, y no Tecnopol Sistemas S.L., el responsable de determinar la idoneidad y compatibilidad de nuestros productos para el uso previsto por el usuario.

La responsabilidad de Tecnopol Sistemas y sus filiales frente a posibles reclamaciones se limita al precio de compra del material.

Los productos pueden ser tóxicos y requieren precauciones especiales en su manipulación. El usuario debe obtener información detallada sobre la toxicidad, junto con los procedimientos adecuados de envío, manipulación y almacenamiento, y cumplir con todas las normas de seguridad y medioambientales aplicables. No se concede ni debe deducirse ningún derecho de patente u otros derechos de propiedad industrial o intelectual.

