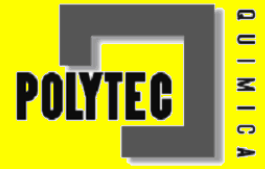


# ECOPOX PRIMERTAC F



## IMPRIMACIÓN ELÁSTICA EPOXI 100% SÓLIDOS PARA RECUBRIMIENTOS EPOXIDICOS

### DESCRIPCIÓN

**Ecopox Primertac F**, es un promotor de adhesión epoxi en dos componentes de viscosidad reducida, cierta flexibilidad y sin disolventes, con endurecedor cicloalifático.

### PROPIEDADES Y CAMPOS APLICACIÓN

Idóneo como imprimación de sellado previa a la aplicación de sistemas a base de epoxi alquitrán, epoxi, poliuretano, epoxi-poliuretano; el **Ecopox Primertac F** con su viscosidad reducida conlleva un elevado poder de sellado junto a excelentes capacidades de penetración en los capilares y en las porosidades del soporte.

Para soportes de porosidad elevada: debe mezclarse el **Ecopox Primertac F** con arena de cuarzo **Eposil** en proporción 1:1 y realizar una aplicación espatulando.

Pavimentos multicapas: aplicar una mano de **Ecopox Primertac F** y en estado fresco espolvorear arena de cuarzo **Eposil Mix** hasta saturar la superficie. La capa de **Ecopox Primertac F** endurecida, eliminar la parte de arena no adherida y aplicar una nueva mano de producto. El ciclo pintar-espolvorear-eliminar se repetirá tantas veces como se desee hasta acabar con 1 o 2 capas de **Ecopox P Coloreado**.

Morteros secos: aplicar una capa de **Ecopox Primertac F** y, en su estado fresco, se pondrá en obra el producto **Ecopox SP**.

**Ecopox Primertac F** no debe utilizarse en lugares húmedos (soportes en contacto directo con el terreno sin barrera de vapor).

**NOTA:** Para soportes húmedos y/o en contacto con el terreno sin barrera de vapor, es preciso aplicar el formulado **Ecopox Primertac H**.

Este tipo de imprimación es la más adecuada para pavimentos en los que aún estando perfectamente secos, hemos de

considerar que debido a la edad de este, pudiéramos tener problemas de retracción del hormigón, donde el **Ecopox Primertac F** absorbería parte de esta retracción, impidiendo el despegue de la capa superior.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La preparación será mediante fresado, granallado o lijado, dependiendo del soporte y el tratamiento posterior.

El soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm<sup>2</sup>), limpio de polvo, grasas, aceites, resto de antiguas pinturas y seco (humedad máxima consentida 4%).

No debe aplicarse **Ecopox Primertac F** sobre soportes que presenten exudaciones y/o humedad (el producto no es transpirable).

### MEZCLADO

**Ecopox Primertac F**, se presenta en envases con las proporciones adecuadas para la mezcla de los dos componentes. En ningún caso son recomendables mezclas parciales.

Se añade el Componente B sobre el Componente A y se mezcla a 300 – 350 revoluciones durante 3-5 minutos utilizando un taladro provisto de agitador.

Debe evitarse la oclusión de aire durante el mezclado.

### APLICACIÓN

Se distribuye sobre la superficie, con ayuda de brocha, rodillo o airless, de forma que impregne homogéneamente y totalmente el soporte.

Debe evitarse la formación de charcos de producto en la superficie.

## **CONSUMO**

El consumo depende del estado del soporte.

El consumo normal como Puente de Unión (mortero seco) es de 450 – 550 gr./m<sup>2</sup>, mientras como capa de sellado para soportes de porosidad elevada, es de 250 – 350 gr./m<sup>2</sup>.

## **PRESENTACIÓN**

Envases combinados de 21,10 Kg.

## **TIEMPO DE CONSERVACIÓN**

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

## **LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

En estado fresco limpiar las herramientas con **Eposol L**.

## **DATOS TÉCNICOS**

Color	: Transparente
Pot life	: 25 – 35 minutos
Temperatura aplicación	: Entre 10°C y 30°C
Viscosidad	: Líquido
Densidad	: 1,05 gr./cm <sup>3</sup>
Transitable	: 12 horas con 20°C
Contenido en sólidos	: 100% en peso

## **MANIPULACIÓN**

Las resinas epoxi pueden producir irritaciones en personas con la piel sensible, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, gafas protectoras y mascarilla durante su manipulación.

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico.

Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón.

Evítese su liberación al medio ambiente.

**C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)**  
**Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ [www.polytec.es](http://www.polytec.es) ■ [info@polytec.es](mailto:info@polytec.es)**

---

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.