

## 0E-112 EPOXI BARNIZ FIJADOR

Fecha de revisión: Octubre 2007

- \* Elevada dureza y resistencia a la abrasión
- \* Máxima adherencia
- \* Máxima resistencia al los álcalis de los sustratos
- \* Resistente a agentes químicos, grasas y carburantes

### Descripción

Imprimación incolora de dos componentes a base de resina epoxi, promotora de adherencia sobre suelos de hormigón y cemento.

### Usos típicos

Especialmente formulado para que tenga buena capacidad de fijación de superficies de hormigón poco firmes y mejore la adherencia de las capas de acabado. Evita la formación de rechupados causados por una desigual absorción de los sustratos.

### Características sobresalientes

- Producto de dos componentes:
- Gran poder de penetración

### Características

Color.....	Incoloro
Superficie.....	Hormigón y cemento.
Rendimiento práctico.....	14 - 16 m <sup>2</sup> /L y por mano (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Rodillo, brocha.
Tiempo de secado (a 20°C y 60°C de humedad relativa).....	Superficial – Cerca de 16-24 horas Repintado – Mínimo 24 horas y máximo 3 días.
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Muy alto (>50,00%) Valor límite de la EU para este producto (cat.A/j): 550 g/L (2007). Este producto contiene como máx. 537 g/L COV a)
Estabilidad en almacén.....	1 año almacenado en envases de origen bien cerrado, en sitio seco, entre 5 y 40 °C, y alejado de fuentes de ignición.

### Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE

## 0E-112 EPOXI BARNIZ FIJADOR

Fecha de revisión: Octubre 2007

### Modo de empleo

#### Preparación de superficies y esquemas de pintado recomendados

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

#### Superficies nuevas

*Sobre superficies de cemento o hormigón* - han de transcurrir un mínimo de 28 días antes de la aplicación de EPOXI BARNIZ FIJADOR. Si son extremadamente pulidas, será necesario un tratamiento con LIQUIDO NEUTRALIZANTE PARA CEMENTO o un granallado, para provocar rugosidad. Si el hormigón es muy poco firme, eliminar las partes desmenuzadas, rehacer con nuevo hormigón y dejar fraguar y secar.

Los sustratos deberán estar completamente secos antes de pintar.  
No pintar superficies demasiado calientes al sol.

#### Repintado

Pintura en mal estado, eliminar completamente y proceder como en superficie nueva.

### Características de aplicación

- *Preparación del producto:*
  - Mezclar bien los dos componentes, EPOXI BARNIZ FIJADOR/ R (0E-113) y EPOXI BARNIZ FIJADOR/ C (0E-114), en partes iguales, en peso.
- *Temperatura ambiente:*
  - Entre 10°C y 35°C.
- *Humedad Relativa:*
  - Inferior a 85%.
- *Temperatura del soporte:*
  - 3°C por encima del punto de rocío.
- *Proceso de aplicación:*
  - Brocha, rodillo.

### Condiciones de aplicación

Aplicar 1 mano de EPOXI BARNIZ FIJADOR.

#### Dilución:

La mezcla de ambos componentes, a partes iguales en peso, queda lista al uso. No se recomienda diluir. En el caso de superficies muy absorbentes o temperaturas altas, podrá ser necesario añadir un 3-5% de DISOLVENTE EPOXIDICO.

Dejar reposar 30 minutos después de mezclar y antes de pintar.

El tiempo de vida útil de la mezcla es de 6 horas, a 20°C.

Limpiar las manchas y útiles empleados con Disolvente Epoxídico, inmediatamente después de utilizarlos.

#### SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.**