



# SIGUCRYL EPOXI IMPRIMACION

## IMPRIMACIÓN PARA RECUBRIMIENTOS EPOXÍDICOS

### PROPIEDADES

Está formulado especialmente para la imprimación de soportes de hormigón como paso previo a la colocación de un revestimiento epoxi o poliuretano.

Su grado de humectación y su elevado poder de adherencia que consigue recubrir pequeños poros sin producir burbujas lo hacen especialmente útil como imprimación epoxi universal.

#### Características:

- Baja viscosidad.
- Alto poder de adherencia.
- Fácilmente aplicable.

### APLICACIONES

Imprimación sobre hormigón, morteros epoxi, soportes cementosos y superficies metálicas.



#### Presentación:

Envases de 25 y 5 kg  
Consultar para otros formatos y colores.



### ETIQUETADO: base



Atención

H226 - Líquido y vapores inflamables. P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarle inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo. P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.



Peligro

catalizador

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Mezcla equilibrada de resinas y disolventes .

Color: incoloro

Tiempo de trabajo de la mezcla: 30 minutos (25°C)

Rendimiento: 3-5 m<sup>2</sup> / kg

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

### MODO DE EMPLEO

#### Preparación de la superficie:

la superficie a tratar sea resistente, firme y porosa.

la superficie a tratar esté seca, y limpia de grasa y polvo.

- Limpieza química: abrir el poro y limpiar restos sueltos mediante un limpiador ácido, enjuagar con agua y dejar secar.

- Limpieza física: realizar un cepillado mediante cepilladora o muela para eliminar partículas sueltas y lechada de cal.

**Aspiración de polvo** justo antes de aplicar el producto.

#### Preparación de la mezcla:

La mezcla debe realizarse en las proporciones suministradas.

Agitar bien hasta conseguir una mezcla uniforme,

Aplicar una capa y dejar secar 24 horas antes de aplicar el recubrimiento.

#### Recomendaciones

*Es importante que la superficie esté bien seca.*

*Aplicar en capas finas.*

*Puede ser recomendable hacer un ensayo previo para ver el resultado en la superficie en la que se pretende aplicar.*

#### Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.



# Química Sigüenza

Rev.0 sept/14 pag 1/1

**QUÍMICA SIGÜENZA**

C/ Alfonso VI, 8  
19250-Sigüenza (Guadalajara)  
quimica@desiguenza.net