



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.



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.

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): Quitarse 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.

catalizador



Peligro

H312+H332 - Nocivo en contacto con la piel o si se inhala. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H226 - Líquidos y vapores inflamables. H315 - Provoca irritación cutánea. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza: Mezcla equilibrada de

resinas y disolventes.

Color: incoloro

Tiempo de trabajo de

la mezcla: 30 minutos (25°C)

Rendimiento: 3-5 m² / 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.

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.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.