



# SIGUCRYL

## SELLADOR ACRILICO PARA SUPERFICIES POROSAS

### PROPIEDADES

-Impermeabiliza frente al agua, aceites, grasas, etc., evitando que penetren en superficies porosas.

-Aumenta la resistencia mecánica de las superficies tratadas.

-Elimina el polvo proveniente de suelos de hormigón.

-Facilita la limpieza.

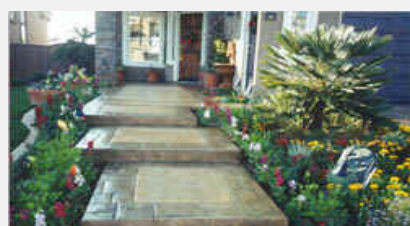
-Evita las eflorescencias de sales, consecuencia de ambientes o zonas húmedas.

-Puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores. No amarillea con el tiempo.

### APLICACIONES

Sellador tapaporos de superficies porosas:

Barro cocido, hormigón, mármol envejecido, etc.



### MODO DE EMPLEO

-Es imprescindible que la **superficie esté seca** y limpia de polvo, suciedad, restos de cemento, etc.

-Si se trata de una superficie nueva, es conveniente aplicar un limpiador ácido para eliminar las eflorescencias que puedan salir posteriormente. Comprobando que se trate de superficies no calizas.

-Aplicar sólo en superficies porosas.

Aplicar preferentemente mediante rodillo de pelo corto, extendiendo el producto de forma que no quede líquido sobre la superficie.

En substratos muy porosos puede ser necesaria una segunda capa.

No debe aplicarse en exteriores con tiempo húmedo o lluvioso.

#### Presentación:

Envases de 60, 30 y 5 lt

Consultar disponibilidad para otros formatos.



### ETIQUETADO

Peligro H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d - Se sospecha que daña al feto. H315 - Provoca irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. 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. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. P331: NO provocar el vómito. P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Naturaleza:	Mezcla equilibrada de resinas acrílicas y disolventes aromáticos.
Aspecto:	Incoloro.
Olor:	Característico.
Densidad (kg/l):	0.900 +/- 0.010
I. de Refracción (nD):	1.495 +/- 0.010
Tiempo de secado:	6 - 8 horas.
Rendimiento:	4-10 m <sup>2</sup> / litro

*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.

 **Química Sigüenza**

**QUÍMICA SIGÜENZA**

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