



## DESCRIPCIÓN

Silijajisa es un impregnante de silicón para tratamientos hidrofugantes en sustratos de construcción de origen mineral. Su uso principal es la impregnación incolora e hidrófoba de fachadas. El recubrimiento silicónico JAISA es una solución incolora base solvente y penetrante en gran variedad de sustratos porosos.

Es uno de los productos más versátiles para acabados exteriores ya que posee un gran poder de penetración en el sustrato es ideal para muros de origen pétreo como; cantera, mármol y granito.

Protege contra penetración de agua, la suciedad y el deterioro por efectos de la intemperie.

## USOS

Como repelente a la lluvia y recubrimiento anti-hongo en: superficies tales como cantera, mármol, granito y similares; muros exteriores de block, tabique recocido o comprimido, teja de barro recocido, ladrillo; y en casi todos los elementos constructivos y decorativos que requieran protección contra la humedad sin alterar su apariencia.

## VENTAJAS

- Alta efectividad, duración y protección segura
- No forma película y permite que el muro respire.
- Alta Penetración en el sustrato, lo que da gran seguridad a lluvias torrenciales.
- Sella las superficies porosas, aumentando considerablemente el rendimiento del acabado.
- Muy alta resistencia alcalina, por lo cual sirve aún en concretos muy alcalinos, por lo que no hay eflorescencias.
- Previene la formación de hongos y musgos sobre los muros.
- Alta penetración en todo tipo de superficies.
- No altera la apariencia de la superficie

## PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 litros.
- Cubeta de 19 litros.
- Galón de 4 litros

## COLOR

- Transparente

## CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie debe estar seca, limpia de polvo, grasa oxidada, partículas sueltas o cualquier elemento que impida la adecuada adherencia del producto hidrofugante.
- Resane juntas o fisuras que pudiera tener la superficie, antes de recibir el acabado

## APLICACIÓN

- Aplique Silijajisa sobre la superficie con brocha, cepillo o equipo de aspersión manual o neumático hasta saturar el muro. Mientras mayor sea la cantidad de Silijajisa aplicada, mejores serán los resultados. Deje secar.
- La repelencia se incrementa desde el tiempo de secado alcanzando su máximo a las 24 horas después de la aplicación.

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Equipo de aspersión
- Rodillo
- Brocha

## EQUIPO DE SEGURIDAD

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex
- Zapato industrial liso
- Mascarilla para vapores orgánicos

## ALMACENAJE

Mantener el envase cerrado en lugar fresco y seco, alejado de chispas o flamas, no estar más de 3 cubetas.

### SUPERFICIES PÉTREAS

Cantera	3 a 4 m <sup>2</sup> /L
Mármol	
Granito	

### OTRO TIPO DE SUPERFICIE

Tabicón	1 a 1.5 m <sup>2</sup> /L
Aplanados de mortero	1.5 a 2.5 m <sup>2</sup> /L
Tabique recocido o comprimido	5 a 6 m <sup>2</sup> /L
Teja de barro recocida	4 a 5 m <sup>2</sup> /L
Teja de barro natural	1 a 1.5 m <sup>2</sup> /L
Block de Concreto	2.5 a 3 m <sup>2</sup> /L

Estos rendimientos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

## CADUCIDAD

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses.

## PRECAUCIONES

- No se diluya con solventes ni agua
- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies húmedas.
  - No se aplique en lugares mal ventilados
- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- Terminado el trabajo, limpie con solventes comunes el equipo de aplicación.
- No se aplique a temperaturas menores a 5°C.
- Se sugiere hacer pruebas de rendimiento
- Si aplica más de una capa, hágalo cuando la anterior esté aún fresca.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos y piel lave con abundante agua.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que el contenido y diseño de este documento le pertenecen y que cualquier alteración o plagio de este documento, será sancionado severamente por las leyes vigentes.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que la información e indicaciones proporcionados en este documento u otra asesoría proporcionada, fueron dados en buena fe y están basadas de acuerdo a la experiencia de JAISA. Sin embargo no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Se aconseja al usuario que determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto.

Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.jaisa.com.mx](http://www.jaisa.com.mx)

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A.  
Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalhepanitla, Edo. de México.  
Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: [ventasplanta@jaisa.com.mx](mailto:ventasplanta@jaisa.com.mx)

## DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Color:	Líquido transparente
Olor:	Característico
Toxicidad:	Solo si se ingiere
% Sólidos:	42 + 1
Densidad:	1.05 – .02
Viscosidad:	500 cps. (Brookfield RVF (25°C, sp#5 RPM 20)
Estos rendimientos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio	