

## DESCRIPCIÓN

**PASA® Sil A** es un líquido hidrofugante transparente formulado a partir de silicones dispersados en agua.

## VENTAJAS

- El material, al aplicarse sobre la superficie, la vuelve hidrofóbica.
- No altera la apariencia de la superficie.
- Compatible con la mayoría de acabados constructivos.
- No forma película y permite que el muro respire previniendo la formación de moho y hongos.

## USOS RECOMENDADOS

**PASA® Sil A** repelente al agua de lluvia para muros exteriores de ladrillo, tabique, aplanados lisos o texturizados, teja de barro, sillar y diversos elementos constructivos y decorativos, proporcionando protección contra la humedad sin modificar el aspecto original.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- El producto no está recomendado para aplicarse en materiales poco absorbentes y/o de color oscuro porque pueden aparecer manchas blancas. El mismo efecto puede ocurrir si se aplica de forma irregular.
- Realice pruebas para determinar esta ocurrencia.
- Mezclar perfectamente antes de aplicar
- No se recomienda para aplicación en superficies horizontales.
- No diluir.
- Limpiar perfectamente las superficies que hayan recibido membrana de curado o desmoldante.
- No se recomienda como impermeabilizante de techos, albercas o cisternas.
- No debe utilizarse en superficies sumergidas o en contacto continuo con agua.
- En caso de aplicar más de una capa, aplicar cuando la anterior esté aún fresca.
- La temperatura de almacenamiento no deberá ser menor de 5°C ni mayor de 30°C.



## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar las partes deterioradas o mal adheridas de la superficie, limpiar la superficie perfectamente si ha recibido membranas de curado o desmoldantes.
- En caso de aplanados resane juntas, fisuras y partes mal adheridas con mortero reforzado con **PASA® Bond**, y dejar fraguar completamente.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Aplicar **PASA® Sil A** sobre la superficie con brocha, cepillo o equipo de aspersión. Aplicar a rendimiento especificado por tipo de sustrato.
- Aplicar una segunda mano sobre la superficie con brocha, cepillo o equipo de aspersión hasta saturar el muro.
- Mientras mayor sea la cantidad aplicada, mejores serán los resultados.

NOTA: La repelencia se incrementa conforme el producto está fraguando alcanzando su máximo a los 24 horas de aplicación

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

Fecha de actualización: Febrero 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.

## PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tambor de 200 L</li> <li>Cubeta de 19 L</li> <li>Bote de 4 L</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transparente</li> </ul>	Superficie	
		Tabique aparente y ladrillo	0,75 - 1,0 m² / L
		Block	1,0 - 1,5 m² / L
		Tabique recocido o comprimido	5,0 - 6,0 m² / L
		Teja de barro recocida	5,0 - 6,0 m² / L
		Teja de barro natural	1,0 - 1,5 m² / L

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad del sustrato.

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido	-----
Color	Transparente	-----
Sólidos en peso	2 - 4 %	ASTM D-2369
Densidad a 25°C	1,01 - 1,03 g/ml	ASTM D-1475
pH a 25°C	11,0 - 12,5	ASTM E-70
Repelencia al agua	Efecto de perleo	ASTM D-2921
Cantidad de VOC	< 50 g/L	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Febrero 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.

## PRECAUCIONES

- **H301:** Tóxico en caso de ingestión.
- **H317:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- **P101:** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- **P102:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- **P103:** Leer la etiqueta antes del uso.
- **P202:** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- **P261:** Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
- **P262:** Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.
- **P264:** En caso de contacto lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- **P280:** Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección.
- **P301 + P315 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN:** Buscar asistencia médica inmediata. No provocar vómito.
- **P302 + P 315 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar la piel con agua fría o ducharse.
- **P332 + P313:** En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- **P370 + P378:** En caso de incendio, utilizar agua en forma de rocío o niebla, usar espuma química para la extinción.
- **P301 + P330 + P331:** En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.
- **P304 + P313 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN:** Consultar a un médico. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- **P305 + P315 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos.
- **P403 + P404:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado.
- **P501:** Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional. (Procedimiento Manejo de Residuos Peligrosos /Plan de manejo integral de residuos).

## EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	Tambos: 4 tambos sobre tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas
	Bote 4 L: 5 cajas superpuestas con 4 botes c/u

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Febrero 2026.  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán  
Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.

## RECOMENDACIONES AMBIENTALES

### USO RESPONSABLE:

Usar solo la cantidad necesaria para evitar desperdicios.

### MANEJO DE RESIDUOS:

- No verter residuos en desagües, ríos o manantiales.
- Evitar derrames para la contaminación del suelo
- Separar los envases vacíos y disponerlos en contenedores adecuados para el reciclaje
- El producto fraguado (endurecido) se clasifica como un residuo inerte y no peligroso. Como parte de los escombros y restos de construcción, se considera un Residuo de Manejo Especial (RME) en la normativa mexicana.
- Envío a centros de reciclaje o transferencia autorizados, donde puede ser triturado y reutilizado como árido (grava o arena) para nuevas obras o rellenos.
- No debe ser dispuesto en rellenos sanitarios comunes ni tiraderos clandestinos.
- Para obtener información detallada sobre la normativa y centros de gestión específicos en su localidad, puede consultar el sitio web de la Secretaría de Medio Ambiente local.

## EQUIPO DE PROTECCIÓN



Esta ficha técnica y la información contenida en ella son propiedad exclusiva de Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A de C.V (en adelante, PASA®), y/o de empresas del Grupo de Holcim, con domicilio en Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México, y están protegidas por la Ley Federal del Derecho de Autor y la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, modificación, reenvío o cualquier otro uso no autorizado de esta ficha técnica o su Propiedad Intelectual, en su totalidad o en partes. Cualquier uso no autorizado será sancionado conforme a la legislación aplicable.

Todas las marcas, nombres comerciales y logotipos mencionados en esta ficha técnica son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de este producto no implica una afiliación, patrocinio o respaldo del producto o servicio por parte de PASA®.

El producto cumple con las propiedades técnicas señaladas, por lo que será responsabilidad exclusiva del usuario la aplicación y manejo del producto de conformidad con las instrucciones, advertencias, almacenamiento y recomendaciones de la etiqueta, la ficha técnica y hojas de seguridad, así como de verificar la idoneidad y aplicación del producto para sus necesidades específicas.

PASA® no asume ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que pudieran derivarse de la interpretación, aplicación o uso del producto o de la información contenida en este documento. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a PASA®, la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso.

Las especificaciones técnicas, características y datos de desempeño presentados en esta ficha técnica pueden estar sujetos a cambios posteriores de PASA®. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño, las características y/o la producción del producto en cualquier momento sin previo aviso. Para mayor información consulte [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o al área técnica de PASA® al correo electrónico [info@pasaimper.com](mailto:info@pasaimper.com).

Elaborado y comercializado por empresas del grupo de Holcim México Operaciones, S.A. de C.V.

Fecha de actualización: Febrero 2026.

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán Camino Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, Cuautitlán, Estado de México.