



# PASA® SIL PLUS

**Impermeabilizantes**  
Repelente al agua de alta penetración

## Ficha Técnica



## DESCRIPCIÓN

**PASA® SIL PLUS** es un hidrofugante de alto desempeño, realizado a base de caucho de silicón líquido incoloro diluido en solventes de secado rápido. Por su poder de penetración en el sustrato es ideal para muros exteriores de origen pétreo tales como cantera, mármol, granito, etc.

## VENTAJAS

- Repelencia al agua ya que convierte las superficies de hidrófilas a hidrófobas.
- No altera la apariencia de la superficie.
- Compatible con la mayoría de acabados constructivos.
- No forma película permitiendo que el muro respire.
- Fácil de aplicar.
- No se recomienda para aplicación en superficies horizontales.
- No diluir con agua o solventes.
- En caso de aplicar más de una capa, ésta se debe aplicar cuando la anterior esté aún fresca.

## USOS RECOMENDADOS

- **PASA® SIL PLUS** sirve como repelente a la lluvia y recubrimiento anti hongo en superficies pétreas tales como cantera, mármol, granito y similares.
- Como repelente a la lluvia y recubrimiento anti hongo en muros exteriores como: 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.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- El producto no está recomendado para aplicarse en materiales 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.
- Se sugiere hacer pruebas de rendimiento y compatibilidad de sustrato.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia.
- No aplicar en lugares mal ventilados.
- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- Una vez aplicado limpiar con solventes comunes el equipo de aplicación.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar partes deterioradas o mal adheridas de la superficie.  
Limpiar perfectamente la superficie que haya recibido membranas de curado o desmoldantes.  
Resanar juntas, fisuras y descascaramientos, con mortero reforzado con **PASA® Bond** (ver ficha técnica).  
Dejar fraguar completamente.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicar **PASA® SIL PLUS** sobre la superficie mediante brocha, cepillo, rodillo o equipo de aspersión manual o neumático hasta saturar el muro.  
Mientras mayor sea la cantidad aplicada, mejores resultados serán obtenidos. Deje secar 30 minutos.

**Nota:** El desempeño del producto se incrementará desde el tiempo de secado alcanzando su máximo a las 12 horas después de la aplicación.

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

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

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



# PASA® SIL PLUS

**Impermeabilizantes**  
Repelente al agua de alta penetración

## Ficha Técnica

### PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
<ul style="list-style-type: none"><li>Cubeta de 19 L</li><li>Bote de 4 L</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Transparente</li></ul>	Superficie	
		Cantera	5 - 6 m <sup>2</sup> / L
		Mármol	
		Granito	
		Otro tipo de superficie	
		Tabique aparente y ladrillo	0,75 - 1,0 m <sup>2</sup> / L
		Tabicón	1,0 - 1,5 m <sup>2</sup> / L
		Aplanados de mortero	3,0 - 3,5 m <sup>2</sup> / L
		Block de concreto	3,0 - 3,5 m <sup>2</sup> / L
		Tabique recocido o comprimido	5,0 - 6,0 m <sup>2</sup> / L
		Teja de barro recocida	4,0 - 5,0 m <sup>2</sup> / L
		Teja de barro natural	1,0 - 1,5 m <sup>2</sup> / L

El rendimiento es estimado y puede variar dependiendo del grado de porosidad y textura de la superficie.  
\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método/Referencia
Apariencia	Líquido	
Color	Transparente	-----
Olor	A solvente	-----
Sólidos en peso	3,50 - 4,50 %	ASTM D-2369
Tiempo de secado	30 minutos	ASTM D-1640
Densidad a 25 °C	0,78 - 0,80 g/ml	ASTM-D-1475
Repelencia al agua	Efecto de perleo	ASTM D-2921

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

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

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



# PASA® SIL PLUS

## Impermeabilizantes

Repelente al agua de alta penetración

### Ficha Técnica

## PRECAUCIONES

- **H225:** Líquido y vapores muy inflamables.
- **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
- **P210:** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- **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	6 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	Cubeta: 3 cubetas superpuestas Bote: 5 cajas superpuestas

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

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



# PASA® SIL PLUS

Impermeabilizantes

Repelente al agua de alta penetración

Ficha Técnica

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS:



## 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.
- Resio de Manejo Especial (RME) en la normativa mexicana.
- 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 Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, 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: Noviembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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