

**Impermeabilizantes** 

Primario y sellador asfáltico solventado

Ficha Técnica

### **DESCRIPCIÓN**

Pasa® Primer S, es un compuesto bituminoso de baja viscosidad, formulado a partir de asfaltos seleccionados con solventes de rápida evaporación para sistemas de aplicación en frío o caliente.

#### **VENTAJAS**

- Brinda una eficaz protección anticorrosiva.
- No necesita calentarse ni diluirse para aplicar.
- Su alta capacidad de penetración en elementos con poro abierto (inclusive húmedos) permite impermeabilizar aún en temporada de lluvias.
- Mantiene su fluidez aún a bajas temperaturas.
- Aumenta la adherencia entre sustrato e impermeabilizante.
- Evita falsas adherencias de los sistemas impermeabilizantes asfálticos.
- Elimina polvo residual superficial y es de secado rápido.

### **USOS RECOMENDADO**

- Pasa® Primer S, se usa como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización reimpermeabilización asfáltica base solvente de aplicación en frío como: Bitu Plus, PASA® Barrera de vapor y Elite Wet Roofing; así como de aplicación en caliente y en sistemas impermeables prefabricados como PASA® Instalador, PASA® Cover Ply, PASA® Pony Plas y PASA® Multi Cape.
- Como primario para los selladores: Elite Wet Cement.
- · Como primario y sellador de superficies secas o ligeramente húmedas.
- · Como sellador en muros de colindancia, dalas, contra trabes, superficies de asbesto-cemento, metal y madera, etcétera.

# **APLICACIÓN**

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- Inflamable en su estado líquido.
- No exponer al sol en envase cerrado, a fuego directo o chispas.
- No aplicar en lugares mal ventilados.
- No aplicar sobre superficies encharcadas porque esto impide su correcta adherencia.

- No aplicar en superficies excesivamente calientes con temperaturas arriba de 50 °C para evitar defectos superficiales o burbujeos del material.
- Mezclar el material antes de utilizarlo.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- · Eliminar el polvo, grasa, partículas sueltas o mal adheridas, protuberancias puntiagudas, restos de impermeabilizaciones anteriores que se encuentren en la superficie a impermeabilizar así como cualquier material que pueda interferir con la adherencia.
- La superficie debe contar con una pendiente mínima del 2 %, la cantidad necesaria de bajadas de agua pluvial, chaflán a 45° en uniones entre elementos horizontales y verticales, muros y pretiles aplanados así como libre de encharcamientos y no exceder el 20 % de humedad en la superficie.

### APLICACIÓN DE CAPA

- Aplicar una capa uniforme del producto sin diluir, utilizando brocha, cepillo o equipo neumático de aspersión a razón de 4 a 6 m² por litro.
- Dejar secar de 25 a 35 minutos, (el secado al tacto puede variar dependiendo de las condiciones climáticas) antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas, impermeabilización o colocación de cualquier otro producto.
- \*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

Fecha de actualización: Septiembre 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.



Impermeabilizantes
Primario y sellador asfáltico solventado
Ficha Técnica

# PRESENTACIÓN | COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
Tambor de 200 L	Negro	Superficie	
Cubeta de 19 L		Concreto liso	1 litro cubre de 4 a 6 m²
Bote de 4 L			
Los datos incluidos dependen de la porosidad del material. *Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx			

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro	Especificación	Método / Referencia		
Consistencia	Líquido			
Color	Negro			
Olor	A solvente			
Toxicidad	Tóxico por inhalación e ingestión			
Sólidos en peso	47 - 49%	ASTM-D-2369-95 mod.		
Densidad	0,91 – 0,95 g/ml	ASTM-D-70		
Viscosidad (spin 1@10 RPM)	80 - 120 cP	ASTM-D-2196		
Secado al tacto	25 - 35 min.	ASTM-D-1640		
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.				

Fecha de actualización: Septiembre 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.



Impermeabilizantes
Primario y sellador asfáltico solventado

Ficha Técnica

#### **PRECAUCIONES**

- H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- H226: Líquido y vapores inflamables.
- **H333:** Puede ser nocivo si se inhala.
- **P210:** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- P280: Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
- 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.
- P402: Almacenar en un lugar seco.
- P502: Pedir información al fabricante o proveedor sobre la recuperación o el reciclado.

### **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
	Tambo: 4 tambos sobre la tarima.
Estiba máxima	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.
	Botes: 5 cajas superpuestas.

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### **PICTOGRAMAS**





Fecha de actualización: Septiembre 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.



Impermeabilizantes Primario y sellador asfáltico solventado

Ficha Técnica

### **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.

### **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 o al área técnica de PASA® al correo electrónico info@pasaimper.com.

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

Fecha de actualización: Septiembre 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.