

#### **Impermeabilizantes**

Imprimador asfáltico concentrado de base solvente

Ficha Técnica

## **DESCRIPCIÓN**

PASA® PRIMER HÍBRIDO, es un imprimador asfáltico concentrado de base solvente diluible en agua, con la adherencia de un primario base solvente y la practicidad de un primario base agua.



#### **VENTAJAS**

- Cumple con la norma ASTM D 41-11 para imprimadores asfálticos.
- Diluible con aqua.
- Secado rápido.
- Brinda una eficaz protección anticorrosiva.
- Económico.
- Fácil de aplicar.
- Alta capacidad de penetración en elementos con poro abierto (inclusive húmedos), que permite efectuar impermeabilizaciones aún en temporadas de lluvia.
- Aumenta la adherencia entre sustrato impermeabilizante.
- Evita falsas adherencias de los sistemas impermeabilizantes asfálticos.
- Elimina polvo residual superficial.

#### **USOS RECOMENDADOS**

- PASA® PRIMER HÍBRIDO, se usa como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización o 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® MultiCape.
- Como primario para selladores, como 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, madera, etc.

# 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.

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
Imprimador asfáltico concentrado de base solvente
Ficha Técnica

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Diluir 1 parte del producto con 1 parte de agua y mezclar hasta su completa homogeneización.

## **APLICACIÓN DE CAPA**

- Aplicar una capa uniforme del producto ya diluido, utilizando brocha, cepillo o equipo neumático de aspersión a razón de 8 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** 

Imprimador asfáltico concentrado de base solvente

Ficha Técnica

# PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
Tambor de 200 L	Negro una vez que el producto haya secado.	Superficie	
Cubeta de 19 L		Concreto Liso	8 m² por litro de dilución
Bote de 4 L			

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Parámetro	Especificación	Método	
Consistencia	Líquido	Visual	
Color	Café oscuro	Visual	
Olor	A solvente	Organoléptico	
Toxicidad	Tóxico por inhalación e ingestión	Interno	
Sólidos en peso	41 - 45 %	ASTM-D-2369	
Densidad	0,96 a 0,98 g/ml	ASTM-D-70	
Viscosidad	540 - 740 cP	ASTM-D-2196	
Secado al tacto	25 - 30 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.

<sup>\*</sup>Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www pasaimper com my



#### **Impermeabilizantes**

Imprimador asfáltico concentrado de base solvente

Ficha Técnica

### **PRECAUCIONES**

- H226: Líquido y vapores inflamables.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- P201: Pedir instrucciones especiales antes del uso.
- P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
- P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
- P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P260: No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- P264: Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.
- P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
- P280: Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.
- P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
- P301 + P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- 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 + P312: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar.
- P308 + P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P331: NO provocar el vómito.
- P332 + P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para apagarlo.
- P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
- P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
- P501: Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

#### **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	Tambor: 4 tambores sobre tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.
	Bote: 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.

pasaimper.com | Línea PASA®: 800 7272 444 | info@pasaimper.com



**Impermeabilizantes** 

Imprimador asfáltico concentrado de base solvente

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.