



# PASA® PAVIMENTO

## Recubrimientos y selladores

Recubrimientos para pavimentos asfálticos resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## DESCRIPCIÓN

**PASA® PAVIMENTO**, es un recubrimiento emulsionado color negro, hecho a partir de brea de hulla, cargas inertes y resinas acrílicas. Su fórmula le confiere gran resistencia a hidrocarburos, abrasión, agrietamiento, e intemperismo.

## VENTAJAS

- Resistente a hidrocarburos
- Aumenta la vida útil del pavimento.
- Listo para usarse.
- Fácil manejo y aplicación en frío.
- Se adhiere perfectamente a superficies asfálticas.
- No se agrieta ni escurre.
- No es inflamable.

## USOS RECOMENDADOS

**PASA® PAVIMENTO** se usa para renovar y proteger pavimentos asfálticos en estacionamientos, carreteras y calles.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR ES PRODUCTO

- No aplicar bajo amenaza de lluvia.
- No aplicar en superficies calientes, no exceder los 30°C en sustrato.
- Antes de usar, homogenice en su envase.
- No diluir con ningún otro producto.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Asegurar que el área a recubrir esté libre de polvo, grasa, aceite, así como pavimento asfáltico mal adherido. Evitar que éste se introduzca en las coladeras durante la limpieza.



## PREPARACIÓN DEL MATERIAL

**PASA® PAVIMENTO** viene listo para usarse, no hay que diluirlo ya que esto podría afectar las propiedades físicas del material. Agitarlo antes de utilizar.

## COLOCACIÓN

Aplicar la primera mano de **PASA® PAVIMENTO** sobre la superficie previamente limpia y seca, vertiéndose directamente del envase y extendiendo uniformemente con cepillo de ixtle, brocha o rodillo, cubriendo perfectamente toda el área a renovar. Seca la primer mano, aplicar la segunda mezclando hasta un 15% de arena sílice para hacer el recubrimiento más resistente al tránsito y al reblandecimiento; sobre todo en climas cálidos.

## NOTA

Evitar que el material aplicado aún fresco entre en contacto con agua en un mínimo de 8 horas. Evitar aplicar este material en sustratos calientes, no exceder de 30°C en el sustrato.

\*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® PAVIMENTO

## Recubrimientos y selladores

Recubrimientos para pavimentos asfálticos resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
<ul style="list-style-type: none"><li>Tambor de 200 L</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Negro</li></ul>	Superficie	
<ul style="list-style-type: none"><li>Cubeta 19 L</li></ul>		Carpeta asfáltica	Rinde de 8 a 10 m <sup>2</sup> /l por mano.

El rendimiento puede variar dependiendo de la rugosidad y porosidad 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 fluido	-----
Color	Negro	-----
Olor	Característico	-----
Sólidos en peso	38 - 40%	ASTM D-2369
Densidad a 25°C	1,0 - 1,05 g/ml	ASTM D-1475
Viscosidad a 25°C	1 500 - 3000 cP	ASTM D-2196
pH a 25°C	9 - 10,5	ASTM E-70
Secado al tacto	30 minutos máximo	ASTM D-1640
Secado total	8 horas máximo	ASTM D-1640

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® PAVIMENTO

## Recubrimientos y selladores

Recubrimientos para pavimentos asfálticos resistente a hidrocarburos

### Ficha Técnica

## PRECAUCIONES

- **H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- **H312:** Nocivo en contacto con la piel.
- **H319:** Provoca lesiones oculares graves.
- **H332:** Nocivo si se inhala.
- **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.
- **H410:** – Muy tóxico para la vida acuática, con efectos duraderos.
- **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	Tambor: 4 tambores sobre la tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS



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

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



# PASA® PAVIMENTO

## Recubrimientos y selladores

Recubrimientos para pavimentos asfálticos resistente a hidrocarburos

### 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.
- Se considera un Residuo Peligroso (RP) 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: Marzo 2026.

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.