



# PASA® FLOOR POLIASPÁRTICO TRANSPARENTE

## Recubrimientos y selladores

Mortero epóxico poliaspártico transparente

### Ficha Técnica

## DESCRIPCIÓN

**PASA® Floor Poliaspártico Transparente**, es Poliurea poliaspártica de dos componentes utilizada como sellador y acabado en sustratos como concreto, metal, madera y concretos oxidados o coloreados.

Ofrece resistencia a rayos UV, excelente retención de brillo, y resistencia al impacto, abrasión, químicos y rayaduras, proporcionando una protección durable en superficies expuestas a ambientes exigentes.

## VENTAJAS

- Buena penetración y adherencia en diversos sustratos.
- Resistencia a la abrasión, impacto y desgaste por uso.
- Estable a rayos UV, conserva su brillo.
- Corto tiempo de recubrimiento para aplicar la segunda capa.
- Las marcas de llantas calientes se remueven fácilmente durante el mantenimiento.

## USOS RECOMENDADO

- **PASA® Floor Poliaspártico Transparente** se recomienda para pisos deportivos, garajes residenciales y hangares expuestos a la intemperie.
- Áreas comerciales de alto tráfico con pisos de concreto. Superficies que requieren resistencia a químicos, abrasión y rayos UV.
- Pisos sometidos a tráfico pesado, intemperismo o químicos agresivos, donde se requiera estabilidad de color.
- Como recubrimiento fijador en sistemas de poliuretano.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad de sustrato antes de aplicar el producto.
- Ajustar las técnicas de aplicación y los rangos de cobertura de acuerdo a las condiciones de la obra.
- Los ciclos de temperatura bruscos podrían conducir a una falla prematura de este producto.
- No extender el tiempo recomendado para aplicación entre capas de 24 horas.
- El rango de la temperatura de servicio para este producto es de 25 °C.
- Aplicar estos productos a una temperatura no menor a 10°C.



- No mezclar con ningún otro tipo de material ni productos diferentes a los señalados en esta ficha técnica.
- No aplicar el material si la temperatura ambiente es menor a 10°C.
- Mantener alejado de los niños.
- Peligro si se ingiere o absorbe por la piel. Revisar la hoja de seguridad antes de utilizar el material.
- Guardar en un lugar fresco y ventilado.
- Seguir las instrucciones del productor del manejo y aplicación segura de este producto.
- Consultar siempre la ficha técnica antes de mezclar o aplicar.
- Usar guantes, gafas y mascarillas con filtros para solventes.
- Mantener alejado de chispas, calor y flama abierta.
- Usar sólo con ventilación adecuada durante el mezclado, aplicación y secado.
- La exposición prolongada sin mascarilla de seguridad y ventilación apropiada puede causar dolor de cabeza y asfixia.
- Para limpiar la herramienta empleada utilice **PASA® Floor Solvente para Poliaspárticos**, no utilice cerca se chispas o flamas.

## COLOCACIÓN

Sobre superficies limpias (sin polvo, grasa, recubrimientos, contaminantes) de concreto, madera o acero. Asegurarse que la humedad relativa del piso no sea más del 80%, y que la superficie no esté a temperatura mayor a los 33°C.

Fecha de actualización: Abril 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® FLOOR POLIASPÁRTICO TRANSPARENTE

## Recubrimientos y selladores

Mortero epóxico poliaspártico transparente

### Ficha Técnica

## MEZCLADO

- Mezclar por separado cada componente antes de mezclarlos juntos para asegurar una consistencia uniforme.
- Combine los **PASA® Floor Poliaspártico Transparente** Parte A y **PASA® Floor Poliaspártico Transparente** Parte B en un recipiente de tamaño adecuado. Usar la relación determinada de A+B, raspe los lados del recipiente para asegurar que haya una reacción completa.
- Mezclar por 3 minutos con un mezclador eléctrico de baja velocidad a 350 rpm y con agitador en espiral. Mantener la paleta mezcladora debajo de la superficie para evitar la inclusión de aire. No mezclar manualmente. Aplicar las partes mezcladas previamente de **PASA® Floor Poliaspártico Transparente** sobre el sustrato. Aplicar con rodillos de ½" a ¾" de grosor y 18" de ancho en las áreas principales. Usar con brocha para perímetros y zoclos.

## COMO IMPRIMADOR

Aplicar a un espesor de 4 - 6 mils y permita que cure de 12 a 24 horas.

## COMO PRIMERA CAPA DE ACABADO

Aplicar a un espesor de 6-10 mils y permita que cure de 12 a 24 horas.

## COMO SEGUNDA CAPA DE ACABADO

Aplicar a un espesor de 6-10 mils y permita que cure por 24 horas.

Nota: los tiempos de curado se basan en una temperatura de 25°C y un 50% de humedad relativa.

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

Fecha de actualización: Abril 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® FLOOR POLIASPÁRTICO TRANSPARENTE

## Recubrimientos y selladores

Mortero epóxico poliaspártico transparente

### Ficha Técnica

## PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
<ul style="list-style-type: none"><li>Juego de 2 componentes:</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Transparente</li></ul>	Superficie	
Parte A: 10L		Concreto, madera y lámina	1 L rinde hasta para 6,6 m <sup>2</sup> a 6 mils de espesor
Parte B: 10L			

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.  
\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Fluida	-----
Densidad de parte A	1,0 g/ml +/- 0,03	ASTM-D-1475
Densidad de parte B	1,03 g/ml +/- 0,03	ASTM-D-1475
Densidad de mezcla (A+B) a 25°C	1,07 g/ml +/- 0,03	ASTM-D-1475
Sólidos por volumen	72 % (aprox.)	-----
Color	Transparente	-----
Relación de partes en volumen	1(A) - 1(B)	-----
Vida útil en envase a 25°C	De 15 - 30 minutos	-----
Tiempo de formación de película a 25 °C	A partir de 40 minutos	-----
Tiempo de aplicación de segunda capa	1-2 horas	-----
Tiempo para tráfico peatonal	6-8 horas	-----
Tiempo para paso vehicular ligero	Después de 24 horas	-----
Temperatura de aplicación	25°C mínimo (10°C)	-----

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Abril 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.

## PRECAUCIONES

- **H225:** Líquido y vapores muy inflamables.
- **H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- **H313:** Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- **H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- **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.
- **P210:** Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.
- **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 + P315 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar la piel con agua fría o ducharse.
- **P370 + P378:** En caso de incendio, utilizar agua en forma de rocío o niebla, usar espuma química para la extinción.
- **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 sobre tarimas.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	Cubeta: 3 cubetas superpuestas

## SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

### PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Abril 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® FLOOR POLIASPÁRTICO TRANSPARENTE

## Recubrimientos y selladores

Mortero epóxico poliaspártico transparente

### 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 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: Abril 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.