



# PASA® Floor Poliaspártico Transparente

## Recubrimiento Poliaspártico

### Descripción

**PASA® Floor Poliaspártico Transparente**, es una poliurea poliaspártica de dos componentes que se utilizan como sellador/acabado en distintos sustratos como: concreto, metal, madera, concretos oxidados, coloreados, con resistencia a los rayos UV y una excelente retención brillo. Tiene alta resistencia al impacto, a la abrasión y a los químicos, además de que proporciona protección anti rayado.

### Ventajas

- Excelente penetración y adherencia.
- Resistente a la abrasión, impacto y desgaste por uso.
- Alta duración a los rayos ultravioleta.
- Corto tiempo para aplicar segunda capa.
- Resistente a químicos y manchas.
- Resistente a marcas de llantas calientes.
- Acabado donde se requiere alto brillo
- Las marcas de llantas calientes son fácilmente removibles.

### Usos Recomendados

En pisos deportivos, garajes residenciales, Hangares y/o instalaciones que están expuestas a la intemperie.

En zonas de alto tráfico comercial y/o que tengan pisos de concreto.

Pisos que requieren resistencias a químicos, abrasión y resistencia a rayos UV.

Pisos expuestos a tráfico pesado, intemperismo, o químicos fuertes, donde se requiera estabilidad de color y frente a los rayos ultravioletas.

Como un recubrimiento fijador para Sistemas de Poliuretano.



Como una capa tope para los sistemas epóxicos y de poliuretano.

Para pisos de talleres industriales.

Sobre superficies y recubrimientos de concreto nuevos y existentes

### Aplicación

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.

### Mezclado

Mezcle 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.

Use la relación adecuada de A y B, raspe los lados del recipiente para asegurar que haya una reacción completa.

Fecha de actualización: Mayo 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® Floor Poliaspártico Transparente

## Recubrimiento Poliaspártico

Mezcle por 3 minutos con un mezclador eléctrico de baja velocidad a 350 rpm y con agitador en espiral.

Mantenga la paleta mezcladora debajo de la superficie para evitar inclusión de aire.

No mezcle manualmente.

Aplique las partes mezcladas previamente de **PASA® Floor Poliaspártico** Transparente sobre el sustrato.

Aplique con rodillos de 1/8 a 3/8" de grosor y 18" de ancho en las áreas principales.

Usar con brocha para perímetros y zoclos.

**Como imprimador:** Aplique a un espesor de 4 a 6 mils y permita que cure de 12 a 24 horas.

**Como primera capa de acabado:** aplique a un espesor de 6-10 mils y permita que cure de 12 a 24 horas.

**Como segunda capa de acabado:** 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.

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	1 L rinde hasta para 6.6 m <sup>2</sup> a 6 mils de espesor

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material

### 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) @ 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 @ 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: Mayo 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



# PASA® Floor Poliaspártico Transparente

## Recubrimiento Poliaspártico

### LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

### Colores

- Transparente

### Presentación

- Juego de 2 componentes  
Parte A 10L  
Parte B 10L

### Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes
- Mascarilla para vapores

### Precauciones

- Ajuste las técnicas de aplicación y los rangos de cobertura de acuerdo a las condiciones de la obra.
- Los ciclos de temperatura bruscos pueden conducir a una falla prematura de este producto.
- No extienda el tiempo recomendado para aplicación entre capas de 24 horas.
- El rango de la temperatura de servicio para este producto es de 25 °C.
- Aplique 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.
- Manténgase 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 con guantes, gafas y mascarillas con filtros para solventes.
- Manténgase 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.

### Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	3 cubetas

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Mayo 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.