



## PASA® Primer Híbrido

Primario y Sellador asfáltico solventado diluible en agua.

### Descripción

Imprimador asfáltico ecológico concentrado base solvente diluible en agua, con la adherencia de un primario base solvente y la practicidad de un primario base agua, producto ecológico ya que contiene bajo contenido de V.O.C. (orgánico volátiles)  
Cumple con la norma ASTM D 41-11 para imprimadores asfálticos.

### Ventajas

- Ecológico ya que se diluye con agua.
- 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.
- 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.

### Usos Recomendados

Como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización o re-impermeabilización 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® Cover Ply, PASA® Pony Plas y PASA® MultiCape**.

Como primario para selladores, como **Protecto Cement y Elite Wet Cement**.

Fecha de actualización: Septiembre 2019

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.



Este producto puede ser especificado para proyectos de edificación sustentable o proyectos LEED, cumpliendo con los estándares requeridos. 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.

### Preparación de la Superficie

Retire restos de impermeabilizaciones preexistentes, dañadas, flojas o mal adheridas.

El sustrato deberá estar seco o ligeramente húmedo, limpio, libre de polvo, grasa o partículas sueltas.

La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos.

La superficie debe contar con un número adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro o por fuera.

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretiles, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismos.



## PASA® Primer Híbrido

Primario y Sellador asfáltico solventado diluible en agua.

### Preparación del producto

En un recipiente vierta 1 parte de **PASA® Primer Híbrido** por 1 de agua, y mezcle de forma vigorosa hasta tener una completa incorporación.

Es necesario que cuando realice la dilución del producto verifique no haya presencia de grumos o material sin diluir. El producto que resulte de la mezcla tendrá un color café oscuro.

Homogenice el producto completamente.

### Aplicación

1. Aplique el **PASA® Primer Híbrido** ya diluido a una sola mano, usando cepillo, brocha o equipo neumático de aspersión.
2. Deje secar **PASA® Primer Híbrido** de 2 a 4 horas. aprox. antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas, impermeabilización o colocación de cualquier otro producto.

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Fluida	INTERNO
Color	Negro	INTERNO
Olor	A Solvente	INTERNO
Toxicidad	Tóxico por inhalación e ingestión	INTERNO
Material no Volátil	41 - 45	ASTM-D-2823
Densidad (gr/L)	0.95 a 0.97	ASTM-D-70
Viscosidad@25°C (cps)	60 – 100	ASTM-D-2196
Secado al tacto (minutos)	30 – 60	ASTM-D-1640

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Septiembre 2019  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto liso	1 litro de dilución cubre 8 m <sup>2</sup>

El rendimiento varía de acuerdo a la porosidad y tipo de superficie.

### Presentación

- Bote de 4 L
- Cubeta de 19 L
- Tambor 200 L

### Color

- Negro



## PASA® Primer Híbrido

Primario y Sellador asfáltico solventado diluible en agua.

### 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.

### Precauciones

- No aplicar en lugares mal ventilados.
- Inflamable en su estado líquido.
- No exponer al sol en envase cerrado, a fuego directo o chispas.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.
- Realice la dilución en la proporción aquí marcada ya que de no hacerlo así puede existir separación de material.

### Embalaje

Almacenaje	Bajo techo, en envase correctamente cerrado, en lugar fresco y seco.
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses.
Estiba Máxima	3 cubetas

### Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex



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: Septiembre 2019

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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