



## PASA® PROTECTO PAV

Recubrimiento para Pavimentos Asfálticos resistente a hidrocarburos

### Descripción

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

Diseñado para renovar y proteger pavimentos asfálticos en estacionamientos, carreteras y calles.

### Herramientas de aplicación

- Brocha
- Cepillo
- Rodillo

### Preparación de la superficie

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



### Preparación del material

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

### Aplicación

Aplique la primera mano de **PASA® Protecto Pav** sobre la superficie previamente limpia y seca, vertiéndolo directamente del envase y extendiéndolo uniformemente con cepillo de ixtle, brocha o rodillo, cubriendo perfectamente toda el área a renovar.

Seca la primer mano, aplique 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: Evite que el material aplicado aún fresco entre en contacto con agua en un mínimo de 8 horas.

Fecha de actualización: Agosto 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® PROTECTO PAV

Recubrimiento para Pavimentos Asfálticos resistente a hidrocarburos

## Rendimiento

| Superficie        | Rendimiento                                  |
|-------------------|--|
| 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.

## Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19L

## Color

- Negro

## Especificaciones Técnicas

| Parámetro           | Especificación    | Método      |
|---------------------|-------------------|-------------|
| Consistencia        | Líquido fluido    | -----       |
| Color               | Negro             | -----       |
| Olor                | Característico    | -----       |
| Material no volátil | 38 a 40 %         | ASTM D-2823 |
| Densidad @ 25°C     | 1,0 a 1,05 g/ml   | ASTM D-70   |
| Viscosidad @ 25°C   | 1,500 a 3,000 cps | ASTM D-2196 |
| pH @ 25°C           | 9 a 10.5          | ASTM E-70   |
| Secado al tacto     | 30 minutos        | ASTM D-1640 |
| Secado total        | 8 horas           | ASTM D-1640 |
| Cantidad de VOC     | < 50 gr / L       | ASTM D-3960 |

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

## LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- 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 se aplique bajo amenaza de lluvia.
- Antes de usar, homogeneice en su envase.
- No diluya con ningún otro producto.

## Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- Evite el contacto con piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños

Fecha de actualización: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



## PASA® PROTECTO PAV

Recubrimiento para Pavimentos Asfálticos  
resistente a hidrocarburos

### Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex

### • 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 | Tambor 200 L: 3 estibas máximo sobre tarima<br>Cubeta 19 L: 3 cubetas máximo |

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: Agosto 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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