



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 ² / 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 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 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 Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.