

PASA® PAVIMENTO

Recubrimientos para Pavimentos Asfálticos resistente a hidrocarburos.

Recubrimientos
y Selladores

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® PAVIMENTO 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® PAVIMENTO** 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.

Evite aplicar este material en sustratos calientes, no exceder de 30°C en el **sustrato**

Fecha de actualización: Septiembre 2021
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® PAVIMENTO

Recubrimientos para Pavimentos Asfálticos resistente a hidrocarburos.

Recubrimientos y Selladores

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
Apariencia	Líquido fluido	-----
Color	Negro	-----
Olor	Característico	-----
% Sólidos en peso	38 a 40 %	ASTM D-2369
Densidad @ 25°C	1,0 a 1,05 g/ml	ASTM D-1475
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 máximo	ASTM D-1640
Secado total	8 horas máximo	ASTM D-1640
Cantidad de VOC	< 50 gr / L	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

1. 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 ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Septiembre 2021
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® PAVIMENTO

Recubrimientos para Pavimentos Asfálticos resistente a hidrocarburos.

Recubrimientos y Selladores

Precauciones

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies calientes, no exceda los 30°C en sustrato.
- 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

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 o sobre tarima Cubeta: 3 cubetas superpuestas

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: Septiembre 2021
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.