

# PASA® OVERLAP

Recubrimiento protector y decorativo

## Descripción

**PASA® Overlap** es un recubrimiento protector y decorativo que funciona como acabado impermeable ideal para proteger traslapes, detallar y dar mantenimiento a sistemas impermeables prefabricados a base de asfalto.

## Ventajas

- Resiste movimientos propios de los sistemas impermeables.
- Buena resistencia al intemperismo.
- Decorativo.
- Previene el deterioro prematuro de sistemas impermeables asfálticos.
- **PASA® Overlap** es un material para ser utilizado sin diluirlo.

## Usos Recomendados

Para colocación en el cordón de asfalto de los traslapes en sistemas prefabricados

**PASA® Overlap** funcional para proteger, decorar y dar mantenimiento a sistemas impermeables prefabricados a base de Asfalto; así como también a traslapes (cordón de asfalto) de los sistemas impermeables prefabricados.

## Preparación de la Superficie

Previo a la aplicación del **PASA® Overlap**, se recomienda que la aplicación del manto prefabricado tenga un tiempo aplicado de por lo menos 10 días.

## Limpieza de la superficie

Limpie la superficie y elimine el polvo, grasa o partículas sueltas. Si la superficie cuenta con riego de arena, se deberá eliminar el excedente barriendo la superficie.



## Aplicación

Incorpore **PASA® Overlap** hasta que se homogenice completamente.

Aplique el material sin diluir, mediante brocha o cepillo de pelo dejando una capa uniforme sobre el traslape o impermeabilizante prefabricado, deje secar 24 horas.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Traslape	De 3 a 4 m <sup>2</sup> /L, si la aplicación es manual. De 3 a 5 m <sup>2</sup> /L, si la aplicación es mecánica

Según la porosidad y rugosidad de la superficie.

## Presentación

- Cubeta de 19 L

## Colores

- Rojo
- Blanco grisáceo

# PASA® OVERLAP

Recubrimiento protector y decorativo

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación		Método / Referencia
Color	Blanco	Rojo	-----
Apariencia	Líquido semiviscoso		-----
Olor	Característico		-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión		-----
Densidad @ 25 °C, g/ml	1,25 a 1,27	1.10 – 1.15	ASTM-D-1475
% sólidos en peso	43 – 45	38 - 40	ASTM-D-2369
Viscosidad @ 25°C (spin 5, 10 rpm), cps	4,000 – 6,000		ASTM-D-2196
pH @ 25 °C	8.0 – 9.0		ASTM-E-70
Secado total	24 horas máximo		ASTM-D-1640

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: Octubre 2017

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® OVERLAP

Recubrimiento protector y decorativo

## Precauciones

- No aplique bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o mojadas.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
- Incorpore el producto hasta su completa homogenización antes y durante su aplicación.
- Respete los tiempos de espera para las capas asfálticas inferiores a proteger.

## Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

## Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos y piel, lave con abundante agua.

## Embalaje

Almacenaje	Bajo techo en un 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 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](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Octubre 2017

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.