



PASA® Llanta

Impermeabilizante acrílico
fabricado con llantas recicladas

Descripción

Está hecho a base de llantas recicladas y formulado con resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos seleccionados.

Es un producto Hecho en México por una compañía líder en la fabricación de impermeabilizantes y 100% ecológico.

Por cada cubeta fabricada, se utilizan 1,5 llantas recicladas.

Tiempo de vida útil 5 años y 3 años.

Ventajas

- Contribuye a disminuir el calentamiento global y la contaminación por la incontrolada quema de llantas.
- Evita la emisión de grandes cantidades de bióxido de carbono a la atmósfera, mismas que provocan el cambio climático.
- Su elasticidad permite soportar movimientos estructurales de contracción y expansión leves, normales en toda construcción.
- 100% impermeable.
- Resiste tránsito ligero y eventual.
- Su composición no contiene asfaltos y asbestos.

Usos Recomendados

- Como sistema impermeabilizante profesional para losas de concreto, azoteas de concreto con acabado de ladrillo o tabique, techumbres de asbesto-cemento y techos de lámina metálica, entre otros.
- Para proteger sistemas de aislamiento térmico como espuma de poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, etcétera.
- Como recubrimiento impermeabilizante y antiderrapante en tráfico ligero y eventual.



Preparación de la Superficie

Eliminar polvo, grasa o partículas sueltas así como aristas y protuberancias puntiagudas.

Imprimación y Calafateo

- Usar **Aislaflex Cement** para resanar grietas, fisuras y puntos críticos (chaflanes, bajadas pluviales y bases de domos).
- Aplicar, sin diluir, una capa de **Aislaflex Sello**, a razón de 4 a 6 m² /L. Deje secar dos horas.

Aplicación

Primer Capa

- Aplicar sin diluir **PASA® Llanta**, a razón de 1,33 a 2 m² /L.
- Usar cepillo siguiendo una sola dirección.
- Dejar secar de 12 a 24 horas, dependiendo del clima.

Segunda Capa

- Aplicar una segunda capa siguiendo una dirección transversal, a razón de 1,33 a 2 m²/L.
- Dejar secar por 24 horas aproximadamente.

Fecha de actualización: Septiembre 2019
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® Llanta

Impermeabilizante acrílico
fabricado con llantas recicladas

Rendimiento *(Rendimiento a dos manos)*

Superficie	Rendimiento
Concreto	1 L/m ²
Los datos incluidos dependen de la porosidad del material	

Presentación

- Cubeta de 19L
- Galón de 4L

Colores

- Blanco Grisáceo
- Rojo
- Verde

*Consulte a la Coordinación de Pedidos por colores disponibles.

Especificaciones técnicas

Parámetro	Pasa Llanta 3A	Pasa Llanta 5A	Métodos
Consistencia	Líquido Viscoso	Líquido Viscoso	Visual
Color	Rojo, Verde, Blanco Grisáceo	Rojo, Verde, Blanco Grisáceo	Visual
Olor	Característico a resina	Característico a resina	-
Densidad	1,25-1,31 g / ml	1.25 -1.31 g / ml	ASTM-D-1475
Viscosidad (s-6, rpm - 10)	40,000 -45,000	40,000 -45,000	ASTM-D-2196
PH @ 25°C	8 – 9	8 – 9	ASTM-E-70
Material no volátil	50 -56%	53 -62%	ASTM-D-2697
Elongación a la ruptura	200 % mínimo	400 % mínimo	ASTM-D-2370
Absorción agua	20% máximo	20% máximo	ASTM D -570
Permeabilidad	50 perms máximo	50 perms máximo	ASTM D -1653
Cantidad de VOC's	50 g/L máximo	50 g/L máximo	ASTM D 3960
% de material reciclado	5%	5%	Interno

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



PASA® Llanta

Impermeabilizante acrílico
fabricado con llantas recicladas

LEED

- Este producto cumple con los requisitos del punto 4, por el uso de materiales reciclados en la construcción.
- 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 diluir ya que pierde sus propiedades funcionales.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o encharcadas.
- No aplicar durante calor excesivo ni en superficies calientes arriba de 40 °C .
- No aplicar a temperaturas menores a los 5°C.
- Aplicar a la dosificación especificada.
- En caso de ingestión consulte a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Calzado industrial
- **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	3 cubetas

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 2019

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.