



# Pasallanta

Impermeabilizante acrílico fabricado con llantas recicladas

## Descripción

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

## Usos

- Como sistema impermeabilizante profesional para techos, azoteas de concreto con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto-cemento, lámina metálica.
- Para proteger sistemas de aislamiento térmico como: espuma de poliuretano, poli estireno, fibra de vidrio, etc.
- Como recubrimiento impermeabilizante y antiderrapante en tráfico ligero y eventual.

## Ventajas

- Producto 100 % ecológico.
- Evita el calentamiento global y la contaminación por el reciclado de la llanta , ya que se reciclan 1.5 llantas por cada cubeta de Pasallanta.
- Se evita la emisión de grandes cantidades de Bióxido de carbono a la atmósfera, que evitan el peligroso cambio climático que estamos padeciendo.
- Fácil aplicación ya que no utiliza gas para su colocación.
- Su elasticidad permite soportar movimientos estructurales de contracción y expansión, normales en toda construcción.
- 100% impermeable.
- Resiste tránsito ligero.
- Su composición no contiene asfaltos y asbestos.
- Su durabilidad puede ser de 3 años o 5 años.

## Aplicación

### ***Preparación de la Superficie***

#### Consideraciones Previas:

La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de grietas y protuberancias. La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos. Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretilas, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismos.

#### Limpieza:

Limpieza de la superficie, eliminando polvo, grasa o partículas sueltas. Elimine totalmente el asfalto de impermeabilizaciones anteriores.

#### Imprimación:

Aplicación de una mano sin diluir de Aislaflex Sello en toda la superficie a razón de 4 a 6 m2 por litro. Se deberá dejar secar antes de continuar el tratamiento.

#### Resane y Calafateo:

Selle con Aislaflex Cement grietas y fisuras, así como los puntos críticos de la impermeabilización como chaflanes, bajadas, bases de domos, etc.



# Pasallanta

Impermeabilizante acrílico fabricado con llantas recicladas

## Aplicación del Producto

Aplicación de la 1ª. capa:

Aplique PASALLANTA a razón de 1.33 a 2.0 m<sup>2</sup>/L, mediante cepillo, rodillo o jalador sin diluir y siguiendo una sola dirección dejando secar de 12 a 24 hrs. dependiendo de las condiciones climáticas.

Aplicación de la 2ª capa:

Aplique una segunda capa siguiendo una dirección transversal aplicada en la primera a razón de 1.33 a 2.0 m<sup>2</sup>/L dejándola secar por 24 hrs. aproximadamente.

## Presentación

- Cubeta de 19 L

## Colores

- Rojo
- Verde

## Rendimiento

Una cubeta de 19 L rinde de 12.6 a 19.0 metros cuadrados a dos capas, dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie, lo que equivale a 0.66 m<sup>2</sup>/L a 1.0 m<sup>2</sup>/L a dos capas.

## Datos técnicos

Parámetro	Pasallanta 3A	Pasallanta 5A	Método
Consistencia	Líquido Viscoso	Líquido Viscoso	Visual
Color	Rojo y Verde	Rojo y Verde	Visual
Olor	Característico a resina	Característico a resina	---
Densidad	1.27-1.33 g / ml	1.25-1.31 g / ml	ASTM-D-1475
Viscosidad (s-6, rpm-10)	29.000-33.000 cps	29.000-33.000 cps	ASTM-D-2196
PH @ 25°C	8 - 9	8 - 9	ASTM-E-70
Material no volátil	50-52%	56-58%	ASTM-D-2697
Elongación a la ruptura	200 % mínimo.	400 % mínimo.	ASTM-D-2370
Absorción H <sub>2</sub> O	20% máximo	20% máximo	ASTM D-570
Permeabilidad	50 perms máximo	50 perms máximo	ASTM D-1653

## Precauciones

- No se aplique sobre asfalto.
- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies encharcadas. No se aplique a una temperatura menor a 5°C.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.

# Pasallanta

Impermeabilizante acrílico fabricado con llantas recicladas



## Medidas de Seguridad

- En caso de ingestión, consulte a su médico.
- En caso de contacto con los ojos y piel, lave con agua abundante.
- No se deje al alcance de los niños.

## Almacenamiento y Caducidad

- A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado en lugar fresco y seco.
- No estibe más de 4 cubetas.

**Garantía:** Solpro, S.A. garantiza única y expresamente que sus productos estarán libres de defectos en materiales y fabricación por seis meses a partir de la fecha de compra. Salvo autorización escrita por un representante legal de Solpro, S.A., ninguna otra manifestación o declaración hecha por Solpro, S.A., o sus representantes, escrita u oral, alterará esta garantía. Solpro, S.A. no extiende garantías, implícitas o no, referente a la comercialidad o idoneidad de sus productos para propósitos generales o particulares y excluye a las mismas. Si algún producto de Solpro, S.A. no cumple con esta garantía, se compromete a reemplazar el producto sin costo para el Comprador. El reemplazo de cualquier producto será el único y exclusivo remedio disponible y quejas del Comprador por daños incidentales o consecuentes, no procederán. Todo reclamo deberá hacerse dentro de (1) un año a partir de la fecha del incumplimiento reclamado. Solpro, S.A. no autoriza a persona alguna, a hacer declaraciones, escritas y orales, en nombre de Solpro, S.A., que en modo alguno alteren la información o instrucciones de instalación de Solpro, S.A., en su literatura comercial o en sus etiquetas de envase. Cualquier instalación de productos Solpro, S.A. que no cumpla con la información o instrucciones de instalación anulará esta garantía. El propósito de la demostración de productos, si se dan, es prudente, ilustrativo, y no constituye una garantía o alteración de la misma, en ninguna forma. El Comprador será el único responsable de la determinación de la idoneidad de los productos Solpro, S.A., para los propósitos e intenciones del Comprador.

OFICINA CENTRAL: 📍 9 a ave 3-48 zona 4, Ciudad de Guatemala.

☎ PBX: 2317 9000 ✉ info@solprosa.com

SUCURSAL ECOPLAZA: 📍 Km.22.5 Carretera a El Salvador, Complejo Ecoplaza, bodega No.225.

☎ PBX: 6635 2163 ✉ ecoplaza@solprosa.com

🌐 www.solprosa.com

📘 /SOLPROGUATEMALA 📷 /SOLPRO\_GT

