

DESCRIPCIÓN

Es un impermeabilizante ecológico, reforzado con partículas de caucho pulverizado y formulado con resinas acrílicas, cargas minerales y pigmentos que al aplicarse forman un recubrimiento impermeable, antiderrapante, con una elasticidad y resistencia asombrosa al medio ambiente.

USOS

Como sistema impermeable para todo tipo de techos, losas de concreto, tabique, techumbres de lámina de asbesto y metálica.

Recubrimiento impermeable antiderrapante para tránsito ligero.

Como sistema impermeable para acabados térmicos como: poliestireno y espuma de poliuretano, paredes y tabla roca.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 litros.
- Cubeta de 19 litros.
- Galón de 4 litros.

COLOR

- Rojo terracota
- Verde

VENTAJAS

- Es un material resistente al envejecimiento de fácil aplicación,
- Económico y durable.
- Resistente al tránsito peatonal eventual.
- Excelente adherencia sobre cualquier sustrato no asfáltico.
- Listo para usarse solo destape su producto y empiece a colocarlo,
- Tiene resistencia al envejecimiento.
- En color blanco permite reducir el consumo de energía eléctrica.

CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie debe ser uniforme, estar libre de protuberancias y depresiones. La superficie deberá tener una pendiente de 2% y estar libre de encharcamientos, con los diámetros correctos de bajadas pluviales.

- Todos los ángulos que forma el sustrato con muros, pretilas y bases, deberán contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a lo largo.
- No debe aplicarse bajo amenaza de lluvia.
- Aplicarse en lugares ventilados.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- La superficie debe estar libre de polvo, grasa, partículas sueltas o material mal adherido.
- Los muros o pretilas deben estar aplanados en su totalidad y si estos son muy permeables dieran ser impermeabilizados también.
- Aplique Sellacryl diluyendo 1 litro de sellador por 1 litro de agua, a razón de 4 a 6 m².

Primer Capa

- Se aplica una mano de Jaisallanta sin diluir a razón de 1.5 a 2 L/m².

- Para su aplicación use cepillo de lechuguilla, rodillo o jalador y siga en una sola dirección.

• Recomendación

Una vez aplicada la primera capa de Jaisallanta y estando fresco colocar la membrana Membratel, Polijaisa Reforzada o Polijaisa 1.10 evitando que queden arrugas o abolsamientos, posteriormente dejar secar.

• Segunda Capa

Aplicar una segunda capa de Jaisallanta sin diluir en forma transversal (cruzada) sobre la membrana a razón de 1.5 a 2 L/m².

Dejar secar por 24 horas aproximadamente

RENDIMIENTO TEÓRICO

1 Cubeta de 19 L rinde 17 m² a dos capas, dependiendo de la porosidad rugosidad y absorción de la superficie.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de Raíz
- Brocha
- Jalador
- Lentes de Seguridad
- Guantes



ALMACENAJE

Mantener el envase cerrado en lugar fresco y seco, alejado de chispas o flamas, no estibar más de 3 cubetas.

CADUCIDAD

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses

PRECAUCIONES

- No diluir el material.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia.
- No aplicar durante calores excesivos ni en superficies calientes arriba de los 50°C, ya que esto causaría imperfecciones a la superficie (burbujas).

Precauciones

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

DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
D% en Sólidos :	ASTM-D-2369	76 a 81
Tiempo de secado al tacto	ASTM-D-1640	4 Hrs. a 21 °C. con 50% Humedad relativa ** (**) Varía el tiempo de secado de acuerdo a la Humedad relativa del medio ambiente.
Penetración @ 25°C (1/10mm)	AS TM-D-217	350-380
Resistencia a la intemperie	(ASTM-G-58, ASTM G 23)	Sin efectos dañinos después de 3000 Hrs
Fuerza de Unión	(ASTM C 297)	Excelente fuerza de adhesión del
Estabilidad en temperatura alta:	(ASTM D 794).	Revestimiento No hay endurecimiento hasta 121°C... Resistente temperaturas intermitentes hasta 177°C.

Los datos aquí incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que el contenido y diseño de este documento le pertenecen y que cualquier alteración o plagio de este documento, será sancionado severamente por las leyes vigentes.

Adhesivos y Productos Químicos Industriales S.A declara que la información e indicaciones proporcionados en este documento u otra asesoría proporcionada, fueron dados en buena fe y están basadas de acuerdo a la experiencia de JAISA. Sin embargo no pudiendo controlar las condiciones de aplicación, no nos responsabilizamos por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso inadecuado de los productos. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Se aconseja al usuario que determinar previamente si éstos son apropiados para el uso particular propuesto.

Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.jaisa.com.mx

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A.
 Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalneptanla, Edo. de México.
 Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: ventasplanta@jaisa.com.mx