

## DESCRIPCIÓN

Es un recubrimiento acuoso plástico formulado a base de resinas acrílicas estirenadas y pigmentos minerales de alta calidad. Tiene alto poder cubriente, alta adherencia al sistema de impermeabilización asfáltica. Tiene alta reflexión a los rayos solares.

## USOS

- Como acabado protector y decorativo de impermeabilizaciones asfálticas y prefabricadas. Prácticamente es aplicable en todos los casos de impermeabilización nueva o re-impermeabilización de todo tipo de techumbre o superficie expuesta a tránsito eventual.

- Es un recubrimiento de larga duración sobre: muros, aplanados, madera, concreto, block, etc., tanto en interiores como exteriores

- Proporcionan mayor durabilidad al exterior en condiciones severas de humedad, al igual que es muy útil en mantenimientos que protegen y dan un acabado a las impermeabilizaciones aplicadas de años atrás.

## VENTAJAS

- De gran versatilidad y uso
- Excelente reflejante de los rayos UV
- De gran rendimiento y elasticidad
- Contiene buen poder cubriente
- Adherente a todo tipo de sustratos
- Resistente del intemperismo
- Máxima durabilidad

## PRESENTACIÓN

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

## COLORES

- Rojo
- Verde
- Blanco (El color blanco reduce hasta un 20% de calor en el interior de los inmuebles.)

## CONSIDERACIONES PREVIAS

- Previo a la aplicación de Reflejaisa se recomienda que la última capa asfáltica cuente con un riego de arena y que tenga un tiempo de secado mínimo

de 10 días en sistemas impermeabilizantes emulsionados y 15 en sistemas solventados; para sistemas prefabricados, el tiempo de espera es también de 15 días mínimo.

## APLICACIÓN

- Elimine polvo, grasa o cualquier elemento que impida la adecuada adherencia del acabado. En superficies con riego de arena, barra la arena suelta.

- Comience la aplicación del recubrimiento Reflejaisa (sin diluir) con rodillo, cepillo de lechuguilla o equipo de aspersión.

- Deje secar por 4 horas.

## RENDIMIENTO TEÓRICO

- De 3 a 4 m<sup>3</sup> /L (Dependiendo la rugosidad y porosidad de la superficie).

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Equipo de aspersión
- Rodillo
- Brocha
- Cepillo de Lechuguilla

## EQUIPO DE SEGURIDAD

- Ropa de algodón
- Lentes de seguridad
- Guantes de carnaza o látex
- Zapato industrial liso

## 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 se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies húmedas.
- No se aplique en áreas con tránsito continuo o expuestas a temperaturas altas.
- No se recomienda contacto continuo con agua o solventes.
- Respete los tiempos de espera

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con los ojos y piel lave con abundante agua.

## DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Consistencia	-----	Semifluida
Densidad	ASTM-D-1475	1,52 - 1,55 g/ml
Viscosidad	ASTM-D-2196	20.000-22.000 cps
Secado total	ASTM-D-1640	24 hrs min
pH	ASTM-E-70	8,5 - 9,5
Adherencia	ASTM-D4947	Buena Excelente
Los datos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio		

Adhesivos y Productos Químicos Industriales, S.A.

Av. Hidalgo No. 357, Col. San Rafael, C.P. 54120 Tlalnepanla, Edo. de México.

Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: [ventasplanta@jaisa.com.mx](mailto:ventasplanta@jaisa.com.mx) 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](http://www.jaisa.com.mx)