



## DESCRIPCIÓN

Es una pintura protectora para impermeabilizantes, tanques, y estructuras elaborada con asfalto modificado, cargas minerales, hojuelas de fino aluminio, solventes refinados y reforzado con fibras para obtener máximo desempeño.

## 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, además ayuda a reducir la temperatura interior de las construcciones.

Se puede aplicar en estructuras metálicas para obtener una mejor reflectividad de rayos UV.

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

- No se diluye, solo destape y empiece a utilizar su producto
- El impermeabilizante asfáltico, mantendrá su propiedad plástica y el material no se hará quebradizo
- 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
- Alarga la vida considerablemente de las impermeabilizaciones

## PRESENTACIÓN

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

## COLOR

- Aluminio

## CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie debe ser uniforme, estar libre de protuberancias y depresiones.
- No debe aplicarse bajo amenaza de lluvia.
- Aplicarse en lugares ventilados.
- Previo a la aplicación de Reflejaisa Aluminio 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 5 m<sup>3</sup> /L (Dependiendo la rugosidad y porosidad de la superficie)

## HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

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

## ALMACENAJE

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

## CADUCIDAD

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

## PRECAUCIONES

- Un ligero opacamiento puede ocurrir en áreas donde el material se aplicó directamente sin riego de arena en la última capa, o bien que esta no haya curado completamente como mínimo 30 días



- 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.
- Evite calentamiento del material, mantenga alejado de fuentes de calor y generación de fuego o chispa.
- No lo aplique en zonas con poca ventilación.

**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	-----	Líquida
Densidad	ASTM-D-70	0.93 + 0.03 Kg. / L.
Viscosidad	ASTM-D-2196	30 a 50 CPS.
Temperatura de inflamación	ASTM-D-92	30 a 50 CPS.

Los datos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

PINTURA REFLECTIVA DE ALTO RENDIMIENTO

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)

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