

DESCRIPCIÓN

Compuesto bituminoso de asfaltos refinado y modificado con alta resistencia a la humedad.

USOS

- Sellador primario de superficies porosas, es un elemento previo a la aplicación de capas impermeables asfálticas.
- En la aplicación de impermeabilizantes prefabricados funge como elemento fundente del pegado por termofusión entre la losa y el impermeabilizante prefabricado.
- En la aplicación de impermeabilizantes en frío como: Ahulado, Asbestico y Pegalozeta.
- Como sellador en superficies secas o ligeramente húmedas.

PRESENTACIÓN

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

COLOR

- Negro

VENTAJAS

- No necesita calentarse para aplicar ya que su aplicación es en frío.
- Excelente protección anticorrosiva.
- Penetra en elementos de poro abierto (incluso húmedos) lo que permite impermeabilizar aun en temporada de lluvias.
- Se adhiere a todo tipo de superficies ligeramente húmedas o secas formando una película compatible con las sucesivas capas asfálticas en frío o en caliente.
- Aumenta la adherencia entre el sustrato y el impermeabilizante.
- Mantiene su fluidez a bajas temperaturas.
- Evita falsas adherencias en sistemas impermeables asfálticos.
- Se puede aplicar en temporada de lluvias ligeras.

CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie debe tener un acabado uniforme
- Debe de estar libre de protuberancias y depresiones.
- La superficie deberá tener una pendiente de 2%

y estar libre de encharcamientos, así como contar con los diámetros correctos de bajadas pluviales y sin obstrucción alguna.

- Todos los ángulos que forma el sustrato con muros, pretilos y bases, deberán contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo.
- Aplicarse en lugares ventilados.
- La superficie debe estar libre de polvo, grasa, partículas sueltas o material mal adherido.
- Los muros o pretilos deben estar aplanados en su totalidad y si estos son muy permeables deberán ser impermeabilizados también.
- Los restos de impermeabilizaciones pre existentes, dañadas o flojas deberán ser retiradas.

APLICACIÓN

- Al destapar Hidrojaisa mezclarlo sin diluir hasta su completa homogeneización.
- Aplique Hidrojaisa a una sola capa de manera uniforme a la superficie o sustrato con cepillo de lechuguilla, brocha o equipo de aspersión.
- Dejar secar por 8 horas aproximadamente antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas o impermeabilización.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de Raíz
- Brocha
- Equipo de aspersión
- Lentes de Seguridad
- Guantes

ALMACENAJE

Mantener el envase cerrado en lugar fresco y seco, 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

- Es un producto inflamable en su estado líquido
- No exponga al sol en envase cerrado, a fuego directo o chispas.
- No aplique en lugares mal ventilados.
- No aplicar en superficies encharcadas o mojadas.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión, es tóxico y deberá consultar rápidamente a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- Si el material llega a prender no apagar con agua ya que prende más.
- Tener extinguidor tipo ABC a la mano.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Un litro de Hidrojaisa rinde de 3 a 4 m²/Lt dependiendo de la superficie

DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Consistencia	-----	Líquida
Densidad	ASTM-D-1475	0.90 + 1.0 Kg. / L
Secado al tacto	ASTM-1640	25 a 30 mín.
Toxicidad	-----	Toxico por ingestion
Viscosidad	ASTM-D-2196	90 -130
Punto de inflamación	ASTM-D-92	30° C

Los datos aquí incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

SELLADOR ASFALTICO BASE SOLVENTE

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 Tlalnepantla, Edo. de México.
 Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: ventasplanta@jaisa.com.mx