

DESCRIPCIÓN

Es una pasta impermeable elaborada con asfalto refinado y modificado con alto contenido de fibras minerales y solvente orgánico de secado rápido. Es de gran calidad y al aplicarse brinda una gran adherencia, flexibilidad y es de alta resistencia al intemperismo.

USOS

Para impermeabilizar en frío superficies de concreto, subsanar goteras, rellenar grietas y ranuras, recubrir chaflanes, sellar traslapes y remates de láminas metálicas o de asbesto. También se emplea como recubrimiento anti-corrosivo de estructuras metálicas, chasis de automóviles y tuberías metálicas enterradas.

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200 litros, 100 litros y 70 litros
- Cubeta de 19 litros.
- Galón de 4 litros.

COLOR

- Negro

VENTAJAS

- Una vez seco tiene una alta resistencia al contacto continuo de agua.
- No necesita calentarse para aplicar.
- No se diluye, listo para usarse solo destape su producto y empiece a colocarlo. Forma una barrera de Vapor
- Es un material resistente al envejecimiento de fácil aplicación.
- Posee una excelente durabilidad.
- Resistente al intemperismo y al tránsito peatonal eventual.
- Tiene una excelente flexibilidad y adherencia en las superficies.
- Es uno de los productos más versátiles y completos del mercado.

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

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- 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.
- Aplique sin diluir una capa uniforme de sellador Hidrojaisa sobre la superficie suba" la imprimación por arriba del nivel de la losa, sobre pretilos, muros y bases de tinacos (al menos 15 cm). deje secar aproximadamente 5 hrs a 24 hrs. (Consulte ficha técnica de sellador Hidrojaisa).

RESANE Y CALAFATEO

- Una vez aplicado el sellador Hidrojaisa, aplique Ahulado con espátula para reparar fisuras, calafatear juntas frías y puntos críticos.

PRIMER CAPA

- Se aplica una mano uniforme de Ahulado sin diluir a razón de 2 L/m² como mínimo.

Para su aplicación use cepillo de raíz o jalador y siga en una sola dirección.

Deje secar de 12 a 24 horas, dependiendo las condiciones climáticas.

RECOMENDACIÓN

- Utilice las membranas de refuerzo Membratel, Poljaisa Reforzada o Poljaisa 1x10 las cuales permiten obtener mejores resultados y una larga duración a su impermeabilización.

COLOCACIÓN DE LA MEMBRANA DE REFUERZO

- Una vez aplicada la primera capa de Ahulado y estando fresco colocar las membranas Membratel, Poljaisa Reforzada o Poljaisa 1x10 evitando que queden arrugas o abolsamientos.
- Continuar con la aplicación de la membrana perpendicularmente hacia arriba de la pendiente, de manera que queden los lienzos en paralelo y traslapados 10 cm entre sí, con dirección a favor de la pendiente.
- Dejar secar 24 horas.



SEGUNDA CAPA

- Aplicar una segunda capa de Ahulado sin diluir en forma transversal (cruzada) sobre la membrana a razón de 2 L/m².
- Es de suma importancia que una vez aplicada la segunda capa de Ahulado y estando fresco se realice un riego de arena sílica, para aumentar la durabilidad del sistema impermeable y evitar cuarteaduras de la pintura reflectiva.
- Dejar secar de 15 a 30 días aproximadamente, para posteriormente colocar el acabado de la pintura Reflectiva JAISA.

ACABADOS

Es de suma importancia que todo sistema impermeable asfáltico cuente con protección a los rayos UV e intemperismo con pinturas reflectivas y protectoras (Reflejaisa, para más información consulte la ficha técnica de Reflejaisa)

Una vez que el sistema impermeable esté seco, aplique la pintura reflectiva (Roja Verde, Blanca y Aluminio) uniformemente sobre toda la superficie. Use brocha, rodillo o sistema de aspersión.

RENDIMIENTO TEÓRICO

1 Cubeta de 19 L rinde 8 m² a dos capas, dependiendo de la porosidad, rugosidad y absorción de la superficie.

SISTEMA PARA CHAROLAS DE BAÑO, CORONAS DE CIMENTACIÓN Y JARDINERAS

Revise que la corona de cimentación o firme del piso se encuentren secos, libres de polvo y material mal adherido. Aplique el sellador Hidrojaisa de manera uniforme sobre la superficie, a razón de 1 L/m² y deje secar por 4 horas, en caso de charolas de baño y jardineras, calafatee grietas y fisuras con Ahulado.

APLICACIÓN

Aplique con cepillo de raiz, espátula o llana una capa uniforme de Ahulado sobre el área previamente imprimada, a razón de 2.3 L/m². Coloque la membrana de refuerzo seleccionada o fieltro asfáltico sobre el material aún fresco (eliminando abolsamientos y arrugas), pasando sobre ésta la brocha sin material. Traslape al menos 10 cm entre lienzo y lienzo de membrana de refuerzo o fieltro asfáltico.

- Charolas de baño: suba la impermeabilización al menos 10 cm sobre los muros.
- Jardineras: impermeabilice las paredes

totalmente.

• Coronas de cimentación: Aplique una capa de Ahulado a razón de 2.3L/m² en toda la superficie, aun fresco el material colocar el fieltro asfáltico de deje de 5 a 10 cm sobrando de membrana de refuerzo sobre las orillas. Deje secar por 24 horas el sistema anterior y aplique una segunda mano de Ahulado a razón de 1.5 L/m² y esparza un riego de arena limpia y cernida, sobre el producto aún fresco.

Deje secar el sistema completo por 3 días; barra el exceso de arena y continúe con el desplante del muro o la colocación del terminado de piso de baño, teniendo precaución de no perforar el sistema impermeable.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Cepillo de Raiz
- Brocha
- Jalador
- 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 14 meses.

PRECAUCIONES

- No diluir el material.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia.
- No aplicar en superficies encharcadas o mojadas.
- No aplicar a temperaturas menores a 5°C.

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.



DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Densidad	ASTM-D-70	1.2 +- 0.1 Kg. / L.
Viscosidad	ASTM D-2983	2,800x103 CPS.
Toxicidad	-----	Toxico por ingestion
Inflamabilidad	-----	Alto
Irritabilidad	-----	Ligero
% Solidos	ASTM-D1644	700+-3%
Adherencia	ASTM-D4947	Buena Excelente
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 Tlalnepantla, Edo. de México.
 Tel. 5310-2701, Fax: 5310-1193, E-mail: ventasplanta@jaisa.com.mx