

DESCRIPCIÓN

Es una membrana de refuerzo, inorgánica, elaborada a base de fibras sintéticas, es una tela fina, la que la hace flexible a cualquier tipo de superficie irregular y resistente a los agentes externos del medio ambiente.

USOS

- Estructura los sistemas de impermeabilización de aplicación en frío
- Como membrana de refuerzo intermedio entre sistemas de impermeabilizaciones en frío, asfálticos o acrílicos.
- Aplicación en dalas para cimentaciones.

PRECAUCIONES

- Se recomienda dejarla secar 12 horas para evitar se abolsa debido a la acumulación de vapores antes de aplicar la segunda capa de impermeabilizante.
- No se aplique en sistemas disolventes, ya que produce gases por la reacción del solvente con tela

PRESENTACIÓN

- Rollo de 1.10 x 100 m. (Ancho x Largo)

COLOR

- Blanco

VENTAJAS

- Integra las capas impermeabilizantes formando un verdadero sistema.
- Su diseño facilita la adherencia entre las capas del sistema impermeable.
- Otorga gran resistencia y durabilidad al sistema.
- Refuerza las capas impermeabilizantes, ayudando a soportar esfuerzos de tensión. • Permite al sistema impermeable resistir los efectos del intemperismo.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas.
- Presenta gran flexibilidad y baja absorción de agua (menor al 1%).

APLICACIÓN

- La superficie debe estar libre de protuberancias, limpia, seca y libre de partículas sueltas como: polvo, óxidos, y grasas.

• Polijaisa 1.10 se debe de colocar simultáneamente con la aplicación de la primera capa de impermeabilizante (Fibrojaisa, Ahulado, Asbestico o Jaisacryl). Se recomienda que los rollos sean alineados y cortados a las dimensiones de la superficie a cubrir antes de iniciar los trabajos de impermeabilización, de modo que durante la colocación, éstos ya no tengan que ser manipulados, ni cortados. Los traslapes entre lienzos deben de ser al menos de 10cm en sentido longitudinal y de 20 cm transversal.

• Polijaisa 1.10, se debe ir colocando sobre la capa de impermeabilizante aún fresca, eliminando abolsamientos y arrugas, utilizando el cepillo de raíz JAISA de forma que quede bien adherido a toda la superficie.

• Si el secado del impermeabilizante es muy rápido se puede ir colocando el Feltro Asfáltico por secciones de acuerdo al avance de la colocación del impermeabilizante. Una vez colocado el feltro asfáltico, espere el tiempo de secado recomendado para cada producto y proceda a colocar la segunda capa de impermeabilizante.

• Posteriormente se aplica una segunda capa de impermeabilizante (Fibrojaisa, Ahulado, Asbestico o Jaisacryl). En sistemas multicapas (con dos o más membranas de refuerzo con sus correspondientes capas de impermeabilizantes), coloque la membrana de refuerzo en forma transversal con referencia a la anterior capa. Nunca coloque Polijaisa 1.10 en ángulos mayores a 45° (ejemplo: junta entre losa y pretil o losa y base de tinacos). La presencia de chaflanes es indispensable, ya que de lo contrario estos puntos presentan un riesgo mayor de desprendimiento y rompimiento del sistema impermeable. Realice los cortes necesarios de Polijaisa 1.10 mediante navaja, charrasca o similar. La colocación de una capa adicional de membrana de refuerzo y de impermeabilizante en todos aquellos puntos críticos (vértices, esquinas, grietas, fisuras, ángulos, bajas de agua, juntas frías, etc.) darán mayor resistencia al sistema impermeable.

EQUIPO DE SEGURIDAD

- Lentes de seguridad
- Guantes de carnaza
- Zapato industrial liso

ALMACENAJE

Bajo techo en lugar fresco y seco.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.



DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Composición	ASTM D-5147-02	30g/m ² 100% poliéster
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