



DESCRIPCIÓN

Es un líquido semiviscoso, formulado a partir de parafinas y solventes derivados del petróleo que forma una película impermeable, reteniendo el agua de los concretos y morteros recién colocados para obtener un curado eficiente y evitar agrietamientos.

USOS

Para curar cualquier clase de elementos de concreto, tales como columnas, pavimentos, canales y losas, entre otros.

Para lograr la resistencia según diseño de concreto y evitar fisuras provocadas por la evaporación rápida del agua.

PRESENTACIÓN

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

COLOR

- Blanquizco amarilloso transparente

VENTAJAS

- Ayuda a evitar fisuras en procesos de fraguado.
- Es económico ya que sustituye el curado manual por periodos, así, evita desperdicios de agua y costos en mano de obra.

CONSIDERACIONES PREVIAS

- Curajaisa debe aplicarse después de dar el acabado final al elemento o tan pronto como haya desaparecido el agua de sangrado de la superficie.

APLICACIÓN

- Mezcle el producto hasta homogeneizarlo y aplique con brocha o rodillo, formando una capa uniforme sobre toda la superficie. Para lograr un mejor cubrimiento en elementos de acabado pulido o plana, aplique una segunda capa en dirección perpendicular una vez que la primera haya secado por completo.

RENDIMIENTO TEÓRICO

Rinde 4 a 5 m² / L, dependiendo de la porosidad rugosidad y absorción de la superficie.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Brocha
- Rodillo
- 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

- Es flamable: manténgase alejado de flamas o chispas.
- No diluya ni mezcle con otros productos.
- No utilice el producto en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidáticos, mosaicos y terrazo, entre otros, ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- Una vez aplicado evite tráfico excesivo durante 5 días.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión consulte a su medico
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua
- Tóxico por ingestión

MEMBRANA DE CURADO



DATOS TÉCNICOS

NORMA		
Consistencia	-----	Líquido semiviscoso
Viscosidad @ 25°C	ASTM-D-2196	10.000-12.000 cps.
Densidad 25°C (gr/m)	ASTM-D-1475	0,9 a 9,8
Viscosidad @ 25°C, cps	ASTM-D-1824	4.000 a 5.000
Olor	-----	A solvente

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