



## **DESCRIPCIÓN**

Es un adhesivo emulsionado a base de resina acrílica, que mejora la adherencia de mezclas cementosas al substrato en que se aplique. Al adicionar ADHEJAISA en la mezcla de morteros y concretos mejora las propiedades mecánicas, reduce la permeabilidad, contribuye a la mejor retención de humedad de la mezcla y mejora la plasticidad.

#### USOS

Se emplea como adhesivo aglutinante dentro de la mezcla cementosa en sustitución de una parte del agua, se emplea como adherente de concreto nuevo a concreto viejo, aplanados de mortero, yeso, para mejorar la plasticidad de la mezcla, evitar agrietamientos de acabados cementosos, para la elaboración de pastas texturizadas, para evita en gran medida picar o restregar los muros que van a ser aplanados.

## PRESENTACIÓN

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

### **VENTAJAS**

- •Mejora el manejo de mezclas cementosas al darles plasticidad y adherencia.
- Mejora la propiedad adherente de la mezcla cementosa al substrato
- •Mejor aglutinamiento de los componentes de las mezclas cementosas

Permite elaborar piedras o lozas de piso más grandes disminuyendo el riesgo de agrietamiento por contracción.

 Acabados y lechadeadas cementosas más flexibles.

# **CONSIDERACIONES PREVIAS**

- •La superficie sobre la que se colocara concreto, mortero o lechada con Adhejaisa deberá estar libre de polvo y grasa.
- •Siempre se mezclaran previamente los agregados en seco,adicionando el Adhejaisa disuelto en agua para obtener homogéneo el material resultante.

## **APLICACIÓN**

Adhejaisa mezclado con agua en proporción 1:1 se empleara para:

- · Unir concreto nuevo a viejo
- · Reparar o nivelar pisos y muros.
- Unir concreto y asfalto.
- Sellar superficies poco porosas
- Unir pastas de recubrimiento como tirol, estuco, etc...
- · Para acabados aparentes de concreto.
- Para superficies porosas se usa la proporción 1:1:1 en volumen Adhejaisa, agua y cemento qris.
- a) En aplanados a muros, nivelaciones y resanes, con mortero o cemento, disolver adhejaisa en porcion de 1 a 1 con agua y agregarlo a la mezcla. b) Unir concreto nuevo a viejo, disolver

Adhejaisa a 1 a 1 con agua c)Como sellador de poro se diluye 1 parte de adhejaisa por 3 de agua y se aplica con brocha o aspersor sobre la superficie de cemento

d) Como adhesivo de mezclas cementosas tales como aplanados o enyesados sobre concreto viejo, se deberá preparar una solución de 1 parte de Adhejaisa por 1 de agua y aplicarla sobre la superficie de anclaje, además de incluir esta solución a la mezcla preparada. La máxima adherencia se obtiene cuando la capa de Adhejaisa sobre la superficie este aún fresca y se aplica la mezcla cementosa de e)En aplanado. muros o superficies grandes impregnar con Adhejaisa diluido por tramos cortos y aplanar dicho tramos, así evitamos colocar el aplanado cuando la impregnación de Adhejaisa esta ya seco.

## RENDIMIENTO APROXIMADO

De 5 a 10 litros por saco de cemento para morteros y concretos

## **CADUCIDAD Y ALMACENAMIENTO**

Caducidad de 6 meses, almacenado bajo techo y protegido de las inclemencias del medio ambiente, no estibar mas de 3 cubetas.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- •Para su manejo emplee equipo de seguridad como son: guantes, faja y ropa de de algodón para trabajo.\*
- •No comer, beber o fumar cuando este usando elproducto.
- •En caso de derrame o salpicadura cubrir con aserrín u otro material absorbente, recoger el material con pala y depositarlo en área de desecho, lavar lasuperficie con agua y jabón evitando contaminar el agua potable.





#### DATOS TÉCNICOS

DETERMINACIÓN	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Densidad	ASTM D-1475	1.02 + 0.01 Kg. / L.
Viscosidad	ASTM D-2983	2,500 + 300CPS
% Sólidos	ASTM D-1644	42 + 1 %
Toxicidad		Negativo
Inflamabilidad		Negativo
Irritabilidad		Negativo
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 JASSA. 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