

# Aislaflex Cement

Cemento plástico reparador base agua

## Descripción

Cemento y reparador base agua  
Es un compuesto de alta viscosidad a base de polímeros de alta adherencia, cargas minerales, fibras minerales y aditivos que forman una masilla de calafateo compatible con los impermeabilizantes acrílicos.

## Ventajas

- Por su consistencia, rellena y se amolda perfectamente a la fisura o grieta.
- De fácil aplicación y larga duración.
- Excelente adherencia en todo tipo de superficies.
- Si queda expuesto a la intemperie, no requiere pintura protectora.

## Usos Recomendados

- Como sellador de fisuras, grietas y detalles de losas de concreto.
- Para sellar juntas y tornillería en techumbres de lámina.
- Para el tratamiento de puntos críticos: base de tuberías, de tinacos, chaflanes y otros elementos en losas y techumbres.

## Sellado de juntas, fisuras y puntos críticos en losas Preparación de la Superficie

- Eliminar polvo, grasa, restos de impermeabilizaciones anteriores y cualquier material que pueda interferir con una buena adherencia.
- Limpiar perfectamente el polvo de la fisura, a chorro de aire preferentemente o con una brocha limpia y seca.

Abrir la fisura a un tamaño mínimo de 0.5 cm.



## Aplicación

- Aplicar **Aislaflex Cement** con cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura. Presione firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.
- Para compensar la contracción que se produce con el fraguado coloque un ligero exceso de material.
- Dejar secar aproximadamente 1 hora antes de continuar con la impermeabilización.



# Aislaflex Cement

Cemento plástico reparador base agua

## Sellado de traslapes y tornillería en láminas

Revise el estado de láminas, traslapes, pernos, tornillos, etcétera, de manera que pueda sustituir los que estén dañados, deformes o con excesos de óxido. Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, sobre todo en zonas donde aplique **Aislaflex Cement**.

## Preparación de la superficie

Elimine óxido, grasa, polvo y partículas sueltas. Use cepillo de alambre, solvente y chorro de aire. Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas, de manera que sea posible aplicar **Aislaflex Cement** entre las dos láminas.

## Aplicación

Aplique el sellador dejando un cordón de 1 cm de alto x 2 cm de ancho, paralelo al traslape y de 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina. Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente de modo que el **Aislaflex Cement** sea "escupido" por la orilla del traslape; aplíquelo de manera que cubra totalmente las cabezas de pernos, tornillos o ganchos

## Rendimiento

1 L de **Aislaflex Cement** 10 m lineales en un cordón de 1 x 1 cm.

## Presentación

- Cubeta de 19L
- Galón de 4L
- Bote de 1L

## Colores

- Gris

Fecha de actualización: Mayo 2016  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

# Aislaflex Cement

Cemento plástico reparador base agua

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método ASTM
Color	Gris	Visual
Olor	Característico	---
Toxicidad	No tóxico	---
Densidad	1,48-1,51 g/ml	ASTM-D-1475
Penetración	320-340 1/10 mm	ASTM-D-5
Adherencia	Excelente	Método interno
pH	8,5-9,5	ASTM-E-70
% solidos	62-66	ASTM-D-2369

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

## Precauciones

- Evite su congelamiento.
- No tóxico.
- No aplique a temperaturas menores a 5° C.
- No diluya.
- No aplique sobre superficies húmedas o mojadas.
- No aplique sobre superficies calientes con temperatura mayor a 40°C.
- No aplique a espesores mayores a 2 cm porque puede cuartearse o no secar.

## Embalaje

Almacenaje	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	3 cubetas

## Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: [www.pasaimper.com](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Mayo 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, Cuautitlán, Estado de México.