



## Aislaflex® Sello

Primario y sellador para sistemas impermeabilizantes acrílicos

### Descripción

- Primario y Sellador para sistemas impermeables acrílicos.
- Es un primario elaborado a base de resinas estiren-acrílicas para impermeabilizaciones acrílicas.

### Ventajas

- Ya seco toma un acabado blanco, aumentando el poder cubriente del acabado y evidenciando los lugares de aplicación.
- Promueve una mejor adherencia entre el sustrato y el impermeabilizante.
- Presenta una excelente adherencia en todo tipo de superficies.
- Elimina el polvo residual.

### Usos Recomendados

- Como sellador de superficies de concreto y material pétreo.
- Como primario y sellador de superficies de toda la línea **Aislaflex®** y en todo tipo de impermeabilizaciones acrílicas.
- Tapa poro de superficies altamente porosas.

### Preparación de la Superficie

- Deberá tener un acabado uniforme, libre de oquedades y protuberancias.
- Deberá tener una pendiente mínima del 2% y estar libre de encharcamientos; contar con un número adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro y por fuera.
- Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical (muros, pretilas y bases) deberán contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo.
- Limpiar perfectamente toda la superficie, eliminando polvo, grasa, partículas sueltas y restos de impermeabilizaciones anteriores.
- Para aplicar **Aislaflex® Sello** la superficie debe estar seca.



### Aplicación

- Homogeneizar el producto completamente. Aplicar **Aislaflex® Sello**, sin diluir, con rodillo, cepillo de cerdas suaves, brocha o equipo de aspersión. Procurar extender de manera uniforme sobre toda la superficie con la finalidad de dejar una película continua.
- Dejar secar de 1 a 2 horas antes de continuar con la aplicación de cualquier producto **Aislaflex®**.

### Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	4 a 6 m <sup>2</sup> /L

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material

### Presentación

- Cubeta de 19 L.
- Galón de 4 L.

### Color

- Blanco.

Fecha de actualización: Febrero 2017  
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



## Aislaflex® Sello

Primario y sellador para sistemas impermeabilizantes acrílicos

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Color	Blanco	INTERNO
Olor	Característico	INTERNO
Densidad gr/ml	1,06 a 1,15	ASTM D 1475
Viscosidad Cps	5,000 a 6000	ASTM D 2196
Solidos %	28 a 32 %	ASTM D 2697
pH	8,5 a 9,5	ASTM E 70
Tiempo de Secado al tacto minutos	20	ASTM D 1640
Tiempo de Secado total horas	1	ASTM D 1640
VOC g/l	50 máximo	ASTM D 3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones.

Fecha de actualización: Febrero 2017  
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® Sello

Primario y sellador para sistemas impermeabilizantes acrílicos

### Precauciones

- No diluya.
- No aplique bajo amenaza de lluvia ni en superficies excesivamente calientes.
- No aplique sobre superficies húmedas o mojadas.
- No aplique a temperaturas inferiores a los 5° C.
- No aplique sobre asfalto.
- No mezcle con otros productos.
- No se deje al alcance de los niños.
- Tóxico por ingesta.

### Equipo de Seguridad

- Calzado industrial.
- Lentes de seguridad.

### Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	4 cubetas

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: Febrero 2017

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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