



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 ² /L

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material

Presentación

- Cubeta de 19 L.
- Galón de 4 L.

Color

- Blanco.

Fecha de actualización: Septiembre 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
Apariencia	Líquido	----
Color	Blanco	----
Olor	Característico	----
Densidad @ 25°C, gr/ml	1,06 a 1,10	ASTM D-1475
Viscosidad @ 25°C, cps	5,000 a 7000	ASTM D-2196
% Sólidos en peso	28 a 32	ASTM D-2369
pH @ 25°C	8,5 a 9,5	ASTM E-70
Tiempo de Secado al tacto, minutos	30	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

1. 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 ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Fecha de actualización: Septiembre 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

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	Cubeta: 3 camas sobre tarima Galón: 5 cajas superpuestas

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 o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Septiembre 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.