



Aislaflex Cool Muros Sellador

Sellador de Superficies para el sistema Aislaflex Cool Muros

Descripción

Es un sellador a base de polímeros acrílicos como primario de superficies previstas para recibir recubrimientos Aislaflex Cool Muros.

Ventajas

- Sella y fondea las superficies porosas, aumentando considerablemente el rendimiento del acabado
- Promueve la adherencia
- Es económico y fácil de aplicar

Usos Recomendados

Como sellador y fondeo de superficies tales como: yeso, aplanados de mezcla, concreto, etc.; previstas para recibir pinturas acrílicas o vinílicas. Especialmente diseñado para la preparación de superficies donde se aplique Aislaflex Cool Muros.

Preparación de la Superficie

Limpiar perfectamente toda la superficie, eliminando polvo, grasa, partículas sueltas y restos de pinturas anteriores.

Para aplicar **Aislaflex Cool Muros Sellador** la superficie debe estar seca.

Aplicación

Homogenizar el producto completamente. Aplicar **Aislaflex Cool Muros Sellador** sin diluir con rodillo, cepillo de cerdas suaves, brocha o equipo de aspersión. Procurar extender en forma 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 **Aislaflex Cool Muros**.



Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	4 a 6 m ² /L

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material

Presentación

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

Colores

- Blanco

Fecha de actualización: Abril 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



Aislaflex Cool Muros Sellador

Sellador de Superficies para el sistema Aislaflex Cool Muros

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido	-----
Color	Transparente	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	-----
Material no volátil	28 - 32%	ASTM-D-1644
Densidad @ 25°C	1,06 – 1,10 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	5.000 – 7.000	ASTM-D-2196
pH @ 25°C	7,5 – 8,5	ASTM-E-70

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.

Precauciones

- No diluir
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni en superficies excesivamente calientes.
- No aplicar sobre superficies húmedas o mojadas.
- No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C.
- No aplicar sobre asfalto.
- No mezclar 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 o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Abril 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