



Descripción

Impermeabilizante acrílico elastomérico base agua de alta viscosidad, elaborado con resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, extendedores, microcerámicos y aditivos que forman una película 100% impermeable, de gran elongación y excelente resistencia a la intemperie.

AISLAFLEX 10+1 en color blanco es altamente reflectivo, ayuda a reducir la temperatura hasta 15% en interiores.

Ventajas

- Es 100 % impermeable, muy flexible y ecológico.
- Su capacidad termoreductora en color blanco, genera alta reflectividad por lo que permite reducir el consumo de energía eléctrica.
- Excelente adherencia sobre cualquier sustrato no asfáltico.
- Excelente elongación y resistencia a la alcalinidad del cemento, a humos industriales; al envejecimiento y rayos UV.
- Libre de mantenimiento.
- Alta resistencia al intemperismo.
- Alta elasticidad y baja absorción de agua.
- No forma barreras de vapor.
- Por su composición química no se desprende en presencia de ambientes húmedos.
- Resistente al tránsito peatonal eventual.
- Su composición no contiene asfaltos ni asbestos.

Usos Recomendados

Como sistema impermeabilizante profesional para techos, azoteas de concreto con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto-cemento y lámina metálica.

Para proteger sistemas de aislamiento térmico como espuma de poliuretano, poliestireno y fibra de vidrio, entre otros.



Preparación de la Superficie

Limpieza de la superficie

Eliminar polvo, grasa o partículas sueltas o mal adheridas, así como aristas y protuberancias puntiagudas.

Imprimación y Calafateo

- Usar Aislaflex Cement para resanar grietas, fisuras y puntos críticos (bases de domos, chaflanes y bajadas).
- Aplicar sin diluir, Aislaflex Sello en toda la superficie, a razón de 4 a 6 m² por litro.
- Dejar secar antes de aplicar la primer capa de AISLAFLEX 10+1

Aplicación

Primer Capa

- Aplicar, sin diluir, AISLAFLEX 10+1, a razón de 0,5 a 0,75 L/m².
- Usar rodillo, cepillo o jalador siguiendo una sola dirección.
- Dejar secar de 12 a 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

(+504) 2239-5970

annual calcular (f

w supertectiosiii









₩





AISLAFLEX 10+1

Colocación del refuerzo

- Aplicar la primer capa impermeabilizante por la parte más baja de la superficie en un área que será cubierta con PASA® Protecto Malla Plus, colocándolo sobre el AISLAFLEX 10+1 aún fresco, alineando la malla a uno de los vértices de la techumbre, evitando que queden arrugas o abultamientos.
- Continuar aplicando perpendicularmente hacia arriba de la pendiente, de manera que los lienzos queden paralelos entre sí, traslapados 10 cm y a favor de la pendiente.

Segunda Capa

- Aplicar una segunda capa siguiendo una dirección transversal, a razón de 0,5 a 0,75 L/m².
- Dejar secar por 24 horas aproximadamente.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	1 L/m ²

Presentación

- Tambor de 200L
- Cubeta de 19L

Colores

- Rojo
- Blanco

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Liquido cremoso	
Color	Blanco y Rojo	*****
Olor	Característico	
Densidad @ 25 °C	1,27 a 1,33 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C	29,000 - 33,000 cps	NMX-C-450-ONNCCE
Solidos en peso	58 - 61 %	ASTM-D-2369
pH @ 25°C	8,5 a 9,5	ASTM-E-70
Adherencia en húmedo	2 libras por pulgada lineal mínimo	NMX-C-450-ONNCCE
Permeabilidad	50 perms máximo	NMX-C-450-ONNCCE
Absorción de agua	20 % máximo	NMX-C-450-ONNCCE
Elongación	100 % mínimo	NMX-C-450-ONNCCE
Tensión	200 lb/in² mínimo	NMX-C-450-ONNCCE

(+504) 2239-5970

(+304) 3632-

@ supertechoshn















AISLAFLEX 10+1

Flexibilidad a baja temperatura No debe presentar fracturas ni separación de capas Intemperismo acelerado lámpara UV-B 313 nm 2000 horas no debe presentar caleo, ampollamiento o agrietamiento NMX-C-450-ONNCCE Elongación después de intemperismo 100 % mínimo NMX-C-450-ONNCCE Tensión después de intemperismo 200 lb/in² NMX-C-450-ONNCCE Producto libre de natas, grumos y olor fétido, viscosidad 15000 – 50000 cps Ensuciamiento(medido como valor de blancura mínimo), aplica únicamente para color blanco VOC g/I So g/I máximo ASTM D 3960 Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.			
Elongación después de intemperismo 100 % mínimo NMX-C-450-ONNCCE Tensión después de intemperismo 200 lb/in² NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE Producto libre de natas, grumos y olor fétido, viscosidad 15000 – 50000 cps Ensuciamiento (medido como valor de blancura mínimo), aplica únicamente para color blanco VOC g/l S0 g/l máximo NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE ASTM D 3960	Flexibilidad a baja temperatura		NMX-C-450-ONNCCE
Tensión después de intemperismo 200 lb/in² NMX-C-450-ONNCCE Producto libre de natas, grumos y olor fétido, viscosidad 15000 – 50000 cps Ensuciamiento(medido como valor de blancura mínimo), aplica únicamente para color blanco VOC g/l S0 g/l máximo NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE ASTM D 3960			NMX-C-450-ONNCCE
Estabilidad en anaquel Producto libre de natas, grumos y olor fétido, viscosidad 15000 – 50000 cps Ensuciamiento(medido como valor de blancura mínimo), aplica únicamente para color blanco VOC g/I Producto libre de natas, grumos y olor fétido, viscosidad 15000 – 50000 cps NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE So g/I máximo ASTM D 3960	Elongación después de intemperismo	100 % mínimo	NMX-C-450-ONNCCE
Ensuciamiento (medido como valor de blancura mínimo), aplica únicamente para color blanco VOC g/I fétido, viscosidad 15000 – 50000 cps NMX-C-450-ONNCCE Inicial: 85% ; Final: 55% NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE NMX-C-450-ONNCCE ASTM D 3960	Tensión después de intemperismo	200 lb/in²	NMX-C-450-ONNCCE
blancura mínimo), aplica únicamente Inicial: 85% ; Final: 55% NMX-C-450-ONNCCE para color blanco VOC g/I 50 g/I máximo ASTM D 3960	Estabilidad en anaquel		NMX-C-450-ONNCCE
	blancura mínimo), aplica únicamente	Inicial: 85% ; Final: 55%	NMX-C-450-ONNCCE
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.	VOC g/I	50 g/l máximo	ASTM D 3960

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 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).
- 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.







@ supertechoshn













AISLAFLEX 10+1

Precauciones

- No diluir ya que el material pierde sus propiedades funcionales.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o encharcadas.
- No aplicar durante un calor excesivo ni en superficies calientes arriba de 50° C porque causa serias imperfecciones (burbujas).
- No aplicar a temperaturas menores a los 5° C.
- Aplicar al rendimiento especificado.
- En caso de ingestión consulte a su médico.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

Equipo de protección

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	Tambor: 3 estibas sobre tarima Cubeta :3 cubetas superpuestas

Bajo ninguna circunstancia, ningle dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser aterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente tancionado por las leyes systems. Protección Anticorroxina de Cuusidián S.A. de C.V. declara que el producto que ampara ente documento y en cualquier otra associa proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conscieniento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones en la fectua de fabricación. La información es validas únicamente para laigi aplicación[es] y aljos ji producto su que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su crierio fana 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 riengo y responsabilidad correspondiente. Le Información aquí contenida no exonera al usuario de fasoe pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad desendas. Para mayor información scence del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha tricnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área bicnica de FASA











