



Aislaflex® Híbrido

Impermeabilizante híbrido poliuretano acrílico

Descripción

Aislaflex® Híbrido, es un recubrimiento impermeable de tecnología híbrida poliuretano- acrílico monocomponente que brinda la más alta resistencia a rayos UV, blancura y gran elasticidad obteniendo una mayor durabilidad.

Aislaflex® Híbrido es altamente reflectivo, por su índice de reflectancia solar (ISR) de **110**, es un aislante térmico reflectante muy eficiente lo que ayuda a reducir la temperatura interna de las viviendas.

Ventajas

- Gran elasticidad.
- Sistema Impermeable sin juntas.
- Excelente adherencia.
- Gran resistencia a UV
- Bajo contenido de VOC
- Alta Reflectividad Solar.
- Resistente a tránsito peatonal moderado.
- Excelente Poder cubriente.
- Autonivelante

Usos Recomendados

Aislaflex® Híbrido se usa para impermeabilizar y proteger techos tanto en obra nueva y/o como mantenimiento.

Para aplicarse en diversos sustratos: concreto viejo y nuevo, madera, metal, fibrocemento y cerámica.

Para incrementar y mejorar la vida útil de los techos. Como recubrimiento reflectivo reductor de temperatura y ahorrador de energía.

Preparación de Superficies

La superficie se deberá preparar retirando polvo, material suelto o mal adherido antes de la aplicación del producto.

La limpieza debe hacerse para el caso de superficies metálicas con medios mecánicos y para superficies de concreto, madera y cerámicos se debe limpiar con cepillo de cerdas metálicas o medios mecánicos.

El máximo contenido de humedad del sustrato no debe exceder el 8%.

La superficie no debe estar húmeda, ni con agua encharcada antes de la aplicación.

Aplicación

Antes de la aplicación, mezcle el **Aislaflex® Híbrido** hasta que se logre una mezcla homogénea. Se recomienda realizar este mezclado mecánicamente utilizando una mezcladora eléctrica de 300-400 rpm.



Aislaflex® Híbrido

Impermeabilizante híbrido poliuretano acrílico

Calafateo de juntas y fisuras

Todas las juntas y grietas existentes se deberán limpiar y soplar con aire comprimido. Posteriormente calafatee las juntas con un sellador a base de Poliuretano PASA® Uretano y dejar curar.

Imprimación.

Como primario diluir Aislaflex® Híbrido con un 25 % de agua limpia y aplicar sobre la superficie preparada previamente. Aplicar esta dilución con rodillo de pelo corto o cepillo a razón de 4 m² /L Se debe asegurar que la aplicación deje una película suficiente de imprimación sobre toda la superficie.

Deje secar de 1-2 horas, para aplicar la primer capa de Aislaflex® Híbrido.

Primer Capa

Aplicar una capa de **Aislaflex® Híbrido** sin diluir, en toda la superficie con rodillo, cepillo o brocha. En sistemas sin refuerzo a razón de 0,4L/m² y en sistemas reforzados a razón de 0,5 L/m² Reforzar las áreas críticas como bajadas de agua pluvial, tuberías, coladeras, gárgolas y chaflanes con **thermosil pro o thermosil**.

Deje secar entre 12 y 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

Segunda Capa

Aplicar una capa de **Aislaflex® Híbrido** sin diluir, en toda la superficie con rodillo, cepillo o brocha. En sistemas sin refuerzo a razón de 0,4L/m² y en sistemas reforzados a razón de 0,5 L/m².

Deje secar entre 24 a 48 horas antes de ser transitado.

El espesor de capa final no deberá ser menor a 1.0 mm de película seca.

Con el fin de mejorar la impermeabilización, así como la resistencia al tráfico peatonal se puede aplicar una tercera capa del producto.

Limpie inmediatamente todas las herramientas y el equipo de aplicación con abundante agua inmediatamente después de su utilización.

El material curado o endurecido solo puede ser removido mecánicamente.

NOTA: Aislaflex® Híbrido está diseñado para tener un rápido secado. El material secará rápidamente formando una capa superficial a altas temperaturas combinado con alto porcentaje de humedad en el aire. Una vez que se abran las cubetas del material, este deberá ser aplicado inmediatamente. El material en cubetas abiertas puede formar una película superficial entre 1 y 2 horas.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto, madera y lámina (como primario sellador)	1 L rinde para 4m ²
Concreto, madera y lámina (sin malla de refuerzo)	1 L rinde para 2.5m ²
Concreto, madera y lámina (con malla de refuerzo)	1 L rinde para 2m ²

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material



Aislaflex® Híbrido

Impermeabilizante híbrido poliuretano acrílico

<i>Durabilidad</i>	<i>Rendimiento</i>	<i>Número de Capas-Sistema</i>
5 años	0.8 L/m ²	2 con malla en puntos críticos
10 años	1.0 L/m ²	2 con malla de refuerzo
15 años	1.5 L/m ²	3 con malla de refuerzo

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material

Presentación

- Cubeta de 19L

Colores

- Blanco

Especificaciones Técnicas

<i>Parámetro</i>	<i>Especificación</i>	<i>Método / Referencia</i>
Color	Blanco	INTERNO
Densidad	1,36 a 1,8 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad	10,000 – 14,000 Cps	ASTM-D-2196
Sólidos en peso	60 - 64 %	ASTM-D-2639
pH	8,5 a 9,5	ASTM-E-70
Tensión	250 psi	ASTM-D-2370
Elongación a la ruptura	350 % mínimo	ASTM-D-2370
Absorción de agua	20 % máximo	NMX-C-450-ONNCCE
Permeabilidad	50 perms máximo	NMX-C-450-ONNCCE
Secado	@ 10° C hasta 8 horas @ 20° C hasta 6 horas @ 30° C hasta 4 horas	---
VOC g/l	50 g/l máximo	ASTM D 3960
Reflectancia Solar	87,4 %	ASTM-C-1549
Emisividad Térmica	0,89	ASTM-C-1371
Índice de Reflectancia Solar (ISR)	110	---

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.



Aislaflex® Híbrido

Impermeabilizante híbrido poliuretano acrílico

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

- Las superficies con contenido de humedad (ej. Humedad bajo las baldosas de terrazas y balcones) se deben secar completamente hasta que tengan máximo 6% de humedad previo a la aplicación del Aislaflex® Híbrido.
- Antes de la aplicación del Aislaflex® Híbrido comprobar la humedad del soporte, la humedad relativa del aire y el punto de rocío.
- No aplicar el Aislaflex® Híbrido en superficies con elevada presión de vapor de agua.
- No aplicar cuando las condiciones meteorológicas sean adversas.
- No es apto para contener agua ni estar enterrado (contacto directo con tierra y vegetación).
- Evitar la formación de charcos en la superficie.
- Se debe reforzar todas las áreas críticas y detalles de la superficie con thermosil pro o thermosil, así como superficies con fuertes movimientos o irregulares.
- Aplicar siempre el Aislaflex® Híbrido con temperaturas entre los 15 y 35°C. Si se aplica cuando la temperatura está subiendo pueden producirse burbujas en el producto debido a la evaporación del aire y humedad del sustrato.
- Para otros sustratos no mencionados en esta ficha, se debe realizar pruebas de compatibilidad Aislaflex® Híbrido – sustrato.
- Aislaflex® Híbrido resiste únicamente tráfico peatonal ligero por lo que se recomienda que áreas que van a estar expuestas a tránsito moderado o intenso se aplique un recubrimiento apropiado, azulejos o pisos cerámicos.
- El Aislaflex® Híbrido no cubre grietas que aparezcan en el sustrato después de aplicado el producto. Ni grietas que aparezcan por vicios ocultos constructivos, estas deberán de ser reparadas con PASA® Uretano.
- Hay que tener cuidado del espesor por capa aplicado ya que si se excede se pueden formar canales en el producto.
- Toda la información indicada en esta hoja técnica está basada en pruebas de laboratorio.
- Los datos indicados pueden variar debido a circunstancias que se salen de control de PASA®.

Equipo de protección

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex.

Aislaflex® Híbrido

Impermeabilizante híbrido poliuretano acrílico



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	3 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

OFICINA CENTRAL: 📍 9 a ave 3-48 zona 4, Ciudad de Guatemala.

☎ PBX: 2317 9000 ✉ info@solprosa.com

SUCURSAL ECOPLAZA: 📍 Km.22.5 Carretera a El Salvador, Complejo Ecoplaza, bodega No.225.

☎ PBX: 6635 2163 ✉ ecoplaza@solprosa.com

🌐 www.solprosa.com

📘 /SOLPROGUATEMALA 📷 /SOLPRO_GT

