



PASA® Aislaflex® 5+1

Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrítica

Ficha Técnica



DESCRIPCIÓN

Aislaflex® 5+1, es un recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrítica, compuesto por pigmentos inorgánicos, extendedores, micro cerámicos y aditivos. Al secarse, forma una película impermeable resistente a la intemperie manteniendo su capacidad de elongación. En su presentación en color blanco, **Aislaflex® 5+1** es altamente reflectivo, con un índice de reflectancia solar (IRS) de 104 lo que lo podría convertir en un aislante térmico reflectante eficiente, ayudando a reducir la temperatura interna de las viviendas.

VENTAJAS

- Elasticidad y baja absorción de agua.
- No forma barreras de vapor.
- Resistencia a UV.
- Bajo contenido de VOC.
- Por su composición química no se desprende en presencia de ambientes húmedos.
- Alta reflectividad solar.
- Resistente a tránsito peatonal moderado.
- No contiene asfaltos o asbestos.
- No contiene plomo.
- Base agua.
- Vida útil de 5 años.

USOS RECOMENDADOS

- **Aislaflex® 5+1** se usa para impermeabilizar y proteger techos tanto en obra nueva y/o como mantenimiento.
- Para aplicarse en diversos sustratos: concreto viejo y nuevo, ladrillo, tabique, techumbres de asbesto, lámina metálica y mantos asfálticos.
- Para proteger sistemas de aislamiento térmico como: espuma de poliuretano, poliestireno, fibra de vidrio, entre otros.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- No diluir el producto ya que puede perder sus propiedades funcionales.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia o sobre superficies húmedas o encharcadas.

- No aplicar en superficies calientes con temperaturas arriba de 50 °C para evitar defectos superficiales o burbujes del material.
- No aplicar temperaturas menores a los 5 °C ni mayores a 35 °C.
- Aplicar al rendimiento especificado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar el polvo, grasa, partículas sueltas o mal adheridas, protuberancias puntiagudas, restos de impermeabilizaciones anteriores que se encuentren en la superficie a impermeabilizar así como cualquier material que pueda interferir con la adherencia.
- La superficie debe contar con una pendiente mínima del 2%, la cantidad necesaria de bajadas de agua pluvial, chaflán a 45° en uniones entre elementos horizontales y verticales, muros y pretilas aplanados así como libre de encharcamientos y no exceder el 20% de humedad en la superficie.

TRATAMIENTO DE PUNTOS CRÍTICOS

- Para el tratamiento de los puntos críticos existentes se deberá eliminar polvo, grasa y cualquier material que pueda interferir con la adherencia.
- Posteriormente calafatear y resanar con **Aislaflex® Cement y / o PASA® Uretano** (consultar ficha técnica).
- Las grietas y fisuras deberán contar con un ancho mínimo de 0,5 cm.

Fecha de actualización: Septiembre 2025
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Aislaflex® 5+1

Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrítica

Ficha Técnica

IMPRIMACIÓN

- Aplicar sin diluir una capa de **Aislaflex Sello®** sobre la superficie preparada previamente utilizando rodillo, brocha o cepillo de ixtle a razón de 4 a 6 m²/l.
- Dejar secar de 1-2 horas, para aplicar la primera capa de impermeabilizante.

PRIMERA CAPA

Aplicar una capa de producto sin diluir, en toda la superficie con rodillo, cepillo o brocha. A razón de 0,5 a 0,75 l/m² perpendicularmente a la pendiente.

APLICACIÓN DEL REFUERZO

- Sobre la primera capa fresca de producto colocar **PASA® Malla Plus** partiendo de la parte más baja de la pendiente, alineando la malla a uno de los vértices de la techumbre, evitando formar 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.
- Deje secar entre 12 y 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

SEGUNDA CAPA

Aplicar una capa de producto sin diluir, en toda la superficie con rodillo, cepillo o brocha. A razón de 0,5 a 0,75 l/m² de manera cruzada a la primera capa.

*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

Fecha de actualización: Septiembre 2025
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Aislaflex® 5+1

Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrítica

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN | COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
Tambor de 200 L	Blanco	Superficie	
Cubeta de 19 L	Rojo	Concreto	1 - 1,5 l/m ²
Bote de 4 L			

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Superficie	Rendimiento	Método
Color	Blanco / Rojo	-----
Densidad	1,27 - 1,33 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad	29 000 - 33 000 cP	NMX-C-450-ONNCCE
Sólidos en peso	54 - 57 %	ASTM-D-2369
pH	8,00 - 9,50	ASTM-E-70
VOC	50 g/ml	ASTM D 360
Reflectancia solar	0,829	
Emitancia	0,88	
Índice de Reflectancia Solar (IRS) Clase L2	104	NMX-U-125-SCFI-2016
Relación de contraste extendida	0,99	
Diferencia de índice de blancura	5,90 %	

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

*Los valores en función al método NMX-U-125-SCFI-2016 solo aplican para el producto Aislaflex® 5+1 en color blanco.

Fecha de actualización: Septiembre 2025
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán
Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Aislaflex® 5+1

Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrítica

Ficha Técnica

PRECAUCIONES

- **H303:** Puede ser nocivo en caso de ingestión
- **H317:** Puede provocar una reacción cutánea alérgica
- **P101:** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto
- **P332 + P313:** En caso de irritación cutánea, consultar a un médico
- **P301 + P330 + P331:** En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito
- **P305 + P351 + P338:** En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
- **P402:** Almacenar en un lugar seco
- **P501:** Eliminar el contenido / recipiente

EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	Tambos: 4 tambos sobre tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.
	Bote: 5 cajas superpuestas.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PRODUCTO CERTIFICADO



PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Septiembre 2025
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán
Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



PASA® Aislaflex® 5+1

Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrítica

Ficha Técnica

RECOMENDACIONES AMBIENTALES

USO RESPONSABLE:

- Usar solo la cantidad necesaria para evitar desperdicios.

MANEJO DE RESIDUOS:

- No verter residuos en desagües, ríos o manantiales.
- Evitar derrames para la contaminación del suelo
- Separar los envases vacíos y disponerlos en contenedores adecuados para el reciclaje

EQUIPO DE PROTECCIÓN



Esta ficha técnica y la información contenida en ella son propiedad exclusiva de Protección Anticorrosiva de Cuautitlán, S.A de C.V (en adelante, PASA®), y/o de empresas del Grupo de Holcim, con domicilio en Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México, y están protegidas por la Ley Federal del Derecho de Autor y la Ley Federal de Protección a la Propiedad Industrial.

Queda estrictamente prohibida la reproducción, distribución, modificación, reenvío o cualquier otro uso no autorizado de esta ficha técnica o su Propiedad Intelectual, en su totalidad o en partes. Cualquier uso no autorizado será sancionado conforme a la legislación aplicable.

Todas las marcas, nombres comerciales y logotipos mencionados en esta ficha técnica son propiedad de sus respectivos dueños. El uso de este producto no implica una afiliación, patrocinio o respaldo del producto o servicio por parte de PASA®.

El producto cumple con las propiedades técnicas señaladas, por lo que será responsabilidad exclusiva del usuario la aplicación y manejo del producto de conformidad con las instrucciones, advertencias, almacenamiento y recomendaciones de la etiqueta, la ficha técnica y hojas de seguridad, así como de verificar la idoneidad y aplicación del producto para sus necesidades específicas.

PASA® no asume ninguna responsabilidad por los daños o perjuicios que pudieran derivarse de la interpretación, aplicación o uso del producto o de la información contenida en este documento. En caso de defectos de calidad del producto debidamente probados e imputables directamente a PASA®, la responsabilidad de éste último se limitará al reemplazo del producto defectuoso.

Las especificaciones técnicas, características y datos de desempeño presentados en esta ficha técnica pueden estar sujetos a cambios posteriores de PASA®. Nos reservamos el derecho de modificar el diseño, las características y/o la producción del producto en cualquier momento sin previo aviso. Para mayor información consulte www.pasaimper.com o al área técnica de PASA® al correo electrónico info@pasaimper.com.

Elaborado y comercializado por empresas del grupo de Holcim México Operaciones, S.A. de C.V.

Fecha de actualización: Septiembre 2025

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.