

Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrílica

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Aislaflex® 3+1, es un recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrílica, compuesto por pigmentos inorgánicos, extendedores, micro cerámicos y aditivos. Al secarse, forma una película impermeable resistente a la intemperie manteniendo su capacidad de elongación.



VENTAJAS

- Elasticidad y baja absorción de agua.
- No forma barreras de vapor.
- · Resistencia a UV.
- · Bajo contenido de VOC.
- Resistente a tránsito peatonal moderado.
- No contiene asfaltos o asbestos.
- No contiene plomo.
- Base agua.
- · Vida útil de 3 años.

USOS RECOMENDADOS

- Aislaflex® 3+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 burbujeos 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 pretiles 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.



Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrílica

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.



Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrílica

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN | COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendi	miento
Tambor de 200 L	Blanco	Superficie	
Cubeta de 19 L	Rojo	Concerto	1 - 1,5 l/m²
Los datos incluidos dependen de la porosidad del material. *Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método	
Apariencia	Líquido cremoso		
Color	Blanco / Rojo		
Olor	Característico		
Densidad	1,27 - 1,31 g/ml	ASTM-D-1475	
Viscosidad	29 000 - 33 000 cP	NMX-C-450-ONNCCE	
Sólidos en peso	52 - 54 %	ASTM-D-2369	
рН	8,00 - 9,50	ASTM-E-70	
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.			

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



Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrílica

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.
Estiba maxima	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PRODUCTO CERTIFICADO







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



Impermeabilizantes

Recubrimiento impermeable de tecnología estiren-acrílica

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 Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, 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.