

DESCRIPCIÓN

Aislaflex® Cool Muros textura, es un recubrimiento acrílico impermeable texturizable y decorativo para muros y fachadas. Está formulado a partir de resinas acrílicas, cargas minerales, aditivos y pigmentos, que forman una película con propiedades impermeables, decorativas, y protectoras para muros y fachadas.

VENTAJAS

- Decora y protege el sustrato.
- Una vez seco se vuelve rígido, otorgando resistencia mecánica.
- Lavable.
- Adherencia a diferentes tipos de sustratos.
- No contiene cargas de cemento.
- Pintable.
- Bajo costo de mantenimiento.
- Recubre grietas de hasta 1,5 mm.
- Vida útil de 5 y 10 años.

USOS RECOMENDADO

- **Aislaflex® Cool Muros textura**, se usa para protección y decoración de muros en obras en interiores y exteriores; se puede aplicar en muros y techos dejando un acabado texturizado fino mate.
- Se pueden realizar fácilmente figuras decorativas con llanas dentadas, espátulas, o esponjas. Incluso puede agregar **Grano PASA® Tex** para decorados tipo caracoleado, cuadrículado o rayado.
- Ideal para el sector hotelero, comercio y residencial, tanto para obra nueva, mantenimiento y remodelación.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- 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.
- No colocar "parches" en la aplicación con la misma pasta porque serán evidentes al secar.
- Tapar perfectamente la cubeta con material mientras no lo use.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar el polvo, grasa, partículas sueltas o mal adheridas, protuberancias puntiagudas, restos de recubrimientos anteriores que se encuentren en la superficie a recubrir así como cualquier material que pueda interferir con la adherencia.
- Resanar las grietas, hendiduras y oquedades con ayuda de **Aislaflex® Cement** (consultar ficha técnica). En superficies de concreto o con aplanados de mezcla y yeso, se debe sellar con una dilución de 1 parte de **PASA® Adhebond** por 5 de agua, aplicadas con brocha o rodillo, a razón de 5 a 6 m² /L de dilución, previo a la aplicación de la pasta.
- Fondeo En caso de que la textura deseada sea esgrafiada o tirol, donde se tienen bajos relieves, se debe fondear la superficie previamente al texturizado con ayuda del **Aislaflex® Cool Muros, Liso**. Es necesario que este recubrimiento de fondeo tenga el mismo color o similar al de la textura a aplicar.
- Aplique **Aislaflex® Cool Muros textura** sobre la superficie con llana de acero inoxidable o de plástico.
- Deje secar por 5 minutos y proceda a dar la textura deseada con los implementos usuales.

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

Fecha de actualización: Abril 2026
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.



Aislaflex® Cool Muros textura

Impermeabilizantes

Impermeabilizante acrílico texturizado para muros

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN Y COLORES

Presentación	Colores
<ul style="list-style-type: none">Cubeta de 19 L	<ul style="list-style-type: none">BlancoIgualación de color sobre pedido*

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

RENDIMIENTO (RENDIMIENTO A DOS MANOS)

Superficie	Rendimiento Aislaflex Cool Muros Textura 10 A	Rendimiento Aislaflex Cool Muros Textura 5 A
Concreto Liso	0,66 – 1 L/m ²	0,66 – 1 L/m ²
Con textura Fina	1 L/m ²	1 L/m ²
Con textura Media	1 L/m ²	1 L/m ²
Con textura Gruesa	1 L/m ²	1 L/m ²
Madera	0,66 – 1 L/m ²	0,66 – 1 L/m ²
Yeso	0,66 – 1 L/m ²	0,66 – 1 L/m ²
Ladrillo o Block	0,66 – 1 L/m ²	0,66 – 1 L/m ²

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material, absorción y tipo de superficie.

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

Fecha de actualización: Abril 2026
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.



Aislaflex® Cool Muros textura

Impermeabilizantes

Impermeabilizante acrílico texturizado para muros

Ficha Técnica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación Aislaflex Cool Muros Textura / 10 Años	Especificación Aislaflex Cool Muros Textura / 5 Años	Método
Consistencia	Pasta	Pasta	Interno
Color	Varios	Varios	Interno
Densidad a 25 °C (g/cm ³)	1,20 - 1,25	1,24 - 1,27	ASTM-D-1475
Penetración a 25 °C (1/10 mm)	320 - 340	320-340	ASTM-D-217
% Sólidos	68 - 70	72 - 75	ASTM-D-2697
pH a 25°C	8,50 - 9,50	8,50 - 9,50	ASTM-E-70
Secado al tacto a 25°C	40 min mínimo	40 min mínimo	ASTM-D-1640
Secado duro a 25°C	24 h máximo	24 h máximo	ASTM-D-1640
Permeabilidad	50 perms máximo	50 perms máximo	NMX-C-450-ONNCCE
Absorción de agua	34 % máximo	34 % máximo	NMX-C-450-ONNCCE
Intemperismo	2 500 horas sin cambio	1 700 horas sin cambio	NMX-C-450-ONNCCE

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Abril 2026
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.



Aislaflex® Cool Muros textura

Impermeabilizantes

Impermeabilizante acrílico texturizado para muros

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.
- **P102:** Manténgase fuera del alcance de los niños.
- **P103:** Leer la etiqueta antes del uso
- **P202:** No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
- **P235:** Mantener fresco.
- **P270:** No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- **P280:** Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección."
- **P301 + P315 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN:** Buscar asistencia médica inmediata. No provocar vómito.
- **P302 + P 315 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar la piel con agua fría o ducharse.
- **P332 + P313:** En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- **P370 + P378:** En caso de incendio, utilizar agua en forma de rocío o niebla, usar espuma química para la extinción
- **P301 + P330 + P331:** En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar vómito.
- **P304 + P313 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN:** Consultar a un médico. Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- **P305 + P315 + P351 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Buscar asistencia médica inmediata. Enjuagar con agua cuidadosamente durante 15 minutos.
- **P403 + P404:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar en un recipiente cerrado.
- **P501:** Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional (Procedimiento Manejo de Residuos Peligrosos /Plan de manejo integral de residuos).

EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	24 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba máxima	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Abril 2026
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.



Aislaflex® Cool Muros textura

Impermeabilizantes

Impermeabilizante acrílico texturizado para muros

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
- Se considera un Residuo Manejo Especial (RME) en la normativa mexicana.
- No debe ser dispuesto en rellenos sanitarios comunes ni tiraderos clandestinos.
- Para obtener información detallada sobre la normativa y centros de gestión específicos en su localidad, puede consultar el sitio web de la Secretaría de Medio Ambiente local.

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: Abril 2026

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.