

DESCRIPCIÓN

Moldu PASA® AE, es un producto formulado a partir de aceites emulsionados y aditivos, que evita que el mortero o concreto se adhiera a la cimbra o molde en su proceso de fraguado.



VENTAJAS

- Evita la adherencia del concreto y mortero a la cimbra o molde.
- Ideal para moldes de aluminio, metal y plástico.
- No mancha y mejora los acabados del concreto y mortero.
- Listo para usarse y de fácil aplicación.
- Aumenta la vida útil de la cimbra.
- Puede aplicarse en lugares cerrados o mal ventilados.

USOS RECOMENDADOS

Moldu PASA® AE se usa para evitar la adherencia del concreto y mortero en cimbras o moldes de aluminio, metal y plástico.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- No se recomienda aplicar en elementos que vayan a recibir acabados, ya que puede existir una mala adherencia.
- No diluir ni mezclar con otros productos.
Incorporar **Moldu PASA® AE** hasta homogeneizar.
- No usar en cimbras con acabado del tipo fenólico.
- Preparación de la superficie
- Eliminar polvo, arena, o restos de concreto adheridos a la superficie de la cimbra o molde.
- Preparación del material
- Incorporar **Moldu PASA® AE** hasta homogeneizar completamente, evitando introducir aire al material.

COLOCACIÓN

Una vez incorporado el material aplicar una capa uniforme de **Moldu PASA® AE** sobre la cimbra, usando brocha, rodillo, cepillo de pelo suave o equipo de aspersión. Dejar secar por 2 horas y utilizar la cimbra o molde en forma normal. El **Moldu PASA® AE** aplicado deja una capa color blanco sobre la superficie de la cimbra o molde, el cual desaparece gradualmente al secar.

NOTA: En caso de cimbra nueva, es necesario aplicar dos manos de **Moldu PASA® AE**.

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

Fecha de actualización: Enero 2026.
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



MOLDU PASA® AE

Productos y Adhesivos para Concreto

Protector Desmoldante para Cimbra metálicas y plásticas

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
Tambor de 200 L	Blanco	Superficie	
Cubeta 19 L		Cimbra aluminio, metal y plástico.	1 L rinde de 6 a 8 m ² de cimbra

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 Viscoso	-----
Color	Blanco	-----
Densidad a 25°C	0,96 a 0,98 g/ml	ASTM D-1475
Viscosidad a 25°C	40 a 200 cP	ASTM D-2196
% Sólidos en peso	20 a 22%	ASTM-D-2369
pH a 25°C	8,0 a 9,0	ASTM E-70
Cantidad de VOC	Menor a 50 g/l	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Enero 2026.
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

PRECAUCIONES

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H301: Tóxico 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

P210: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

P261: Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

P262: Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P264: En caso de contacto lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P280: Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección.

P301 + P315 + P330 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar asistencia médica inmediata. No provocar vómito.

P302 + P315 + 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	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	Tambo: 4 tambos sobre la tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PICTOGRAMAS



CERTIFICACIONES



Fecha de actualización: Enero 2026.
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

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 Peligroso (RP) 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 Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, 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: Enero 2026.

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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