



PASA® CURADOR AC

Productos y Adhesivos para Concreto

Membrana de curado base látex para Concreto y Mortero

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

PASA® CURADOR AC, es un producto formulado a partir de polímeros en emulsión, de densidad y viscosidad uniforme, color azul fugaz; que aplicado sobre superficies de concreto fresco, evita la pérdida de agua necesaria para un curado eficiente. Cumple con la norma ASTM C-309 TIPO I-D CLASE B

VENTAJAS

- Reduce costos de obra.
- Por su adecuada consistencia, es fácil de aplicar con equipo de aspersión.
- Evita el agrietamiento del concreto por la pérdida acelerada de agua por evaporación.
- Puede usarse en lugares con poca ventilación porque no contiene solventes.
- Su color permite identificar el área aplicada.
- No deja residuos grasos ni manchas.
- No es tóxico por inhalación.

USOS RECOMENDADO

- **PASA® CURADOR AC** se usa para superficies que requieren de un curado eficiente y que estén previstas para recibir acabados, ya que no requiere previa limpieza mecánica o con solvente.
- Para retener el agua en colados de mortero y concreto, primordial para sustratos que llevarán algún tipo de acabado decorativo, evitando la pérdida prematura de humedad de la mezcla.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO

- Agitar el producto antes de usarlo.
- No utilizar en concretos con color integral.
- No aplicar a temperaturas menores a 5° C.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.
- En caso de lluvia debe proteger la capa aplicada.
- Una vez aplicado, evite el tráfico durante 5 días.
- Aplicar respetando el rendimiento para lograr una capa uniforme, y asegurar la retención del agua en el concreto.



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Deberá aplicarse después de dar el acabado final al elemento, o tan pronto como desaparezca el agua de sangrado de la superficie y que al pisar no deje huella. O bien, momentos después de haber retirado la cimbra o molde.

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Incorpore el producto **PASA® CURADOR AC** hasta homogeneizar completamente, evitando introducir aire al material. Aplicar **PASA® CURADOR AC** sobre la superficie, utilizando un equipo de aspersión formando una película uniforme. También se puede aplicar con rodillo, brocha o cepillo de pelo suave, aunque el rendimiento será menor. Su aplicación en muros, columnas y travesaños, se debe realizar inmediatamente después de retirar la cimbra.

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

Fecha de actualización: Marzo 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.



PASA® CURADOR AC

Productos y Adhesivos para Concreto
Membrana de curado base látex para Concreto y Mortero

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
• Tambor de 200 L	• Azul	Superficie	
• Cubeta de 19 L		Concreto o mortero recién colado	1 L rinde de 5 a 6 m ²

El rendimiento puede variar dependiendo del sistema de aplicación y rugosidad de la superficie.
*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Líquido semi viscoso	-----
Color	Azul	-----
Olor	Característico a resina	-----
Sólidos en peso	8,5 - 10,5 %	ASTM D-2369
Viscosidad a 25°C	9 000 - 11 000 cP	ASTM D-2196
Densidad a 25°C	0,97 - 1,0 g/ml	ASTM D-1475
pH a 25°C	8,50 - 9,50	ASTM E-70
Pérdida de agua	0,55 kg/m ² máx.	ASTM C-156
VOC	Menor a 50 g/l	ASTM D-3960

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Marzo 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.



PASA® CURADOR AC

Productos y Adhesivos para Concreto

Membrana de curado base látex para Concreto y Mortero

Ficha Técnica

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 tarima.
	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Marzo 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.



PASA® CURADOR AC

Productos y Adhesivos para Concreto

Membrana de curado base látex para Concreto y Mortero

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 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 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: Marzo 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.