

DESCRIPCIÓN

PASA® CURADOR PS, es un líquido fluido, formulado a partir de parafinas e hidrocarburos derivados del petróleo, que forma una película impermeable; ya que retiene el agua de los concretos y morteros recién colados, para obtener un curado eficiente y evitar agrietamientos.



VENTAJAS

- Ayuda a evitar fisuras en procesos de fraguado.
- Es económico, ya que sustituye el curado manual por periodos; evitando desperdicios de agua y costos en mano de obra.
- No mancha el concreto.
- **PASA® CURADOR PS** en color Rojo, tiene un pigmento fugaz que permite identificar las áreas donde se ha aplicado la membrana, desapareciendo unos días después.

USOS RECOMENDADOS

- **PASA® CURADOR PS** se usa para curar cualquier clase de elementos de concreto, tales como columnas, pavimentos, canales, pisos, losas inclinadas, losas horizontales, través, cimentaciones, entre otros.
- Ayuda a lograr la resistencia de diseños arquitectónicos de concreto, y evita fisuras provocadas por la deshidratación o la pérdida rápida del agua.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES ANTES DE APLICAR EL PRODUCTO

- Es inflamable: manténgase alejado de flamas o chispas.
- No Diluir ni mezclar con otros productos.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni en superficies encharcadas.

- No utilizar el producto en superficies que vayan a recibir recubrimientos epóxicos, alquidáticos, mosaicos y terrazo, entre otros; ya que puede existir el riesgo de una mala adherencia.
- No aplicar a temperaturas menores a 5° C.
- Una vez aplicado **PASA® CURADOR PS**, evitar tráfico excesivo durante 5 días.
- Aplicar en lugares ventilados

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Eliminar polvo, arena o restos de concreto adheridos a la superficie.

PREPARACIÓN DEL MATERIAL.

Incorporar **PASA® CURADOR PS** hasta homogeneizar completamente, evitando introducir aire al material.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Una vez incorporado el material, aplicar una capa uniforme de **PASA® CURADOR PS** sobre el elemento a curar, usando equipo de aspersión, brocha o rodillo. Para lograr un mejor cubrimiento en elementos de acabado pulido o plano, aplicar una segunda capa en dirección perpendicular a la primera, una vez que ésta última haya secado por completo.

*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.



PASA® CURADOR PS

Productos y Adhesivos para Concreto

Membrana de curado parafínica en hidrocarburos

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

| Presentación | Colores | Rendimiento | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------|
| <ul style="list-style-type: none">Tambor 200 LCubeta de 19 L | <ul style="list-style-type: none">BlancoRojo | Superficie | |
| | | Concreto o mortero recién colado | 1 L rinde de 4 a 6 m² |

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 |
|-------------------|----------------------|-------------|
| Consistencia | Líquido semi viscoso | - |
| Color | Blanco o rojo | - |
| Olor | A hidrocarburo | - |
| Densidad a 25°C | 0,85 - 0,89 g/ml | ASTM D-1475 |
| Viscosidad a 25°C | 3 000 - 5 000 cP | ASTM D-2196 |

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 Tecuac No. 1 Col. Barrio de Tecuac, 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
- El producto fraguado (endurecido) se clasifica como un residuo inerte y no peligroso. Como parte de los escombros y restos de construcción, se considera un Residuo de Manejo Especial (RME) en la normativa mexicana.
- Envío a centros de reciclaje o transferencia autorizados, donde puede ser triturado y reutilizado como árido (grava o arena) para nuevas obras o rellenos.
- 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.