



PASA® CHULEADOR

Productos y Adhesivos para Concreto
Recubrimiento cementoso para concreto aparente

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

PASA® Chuleador, es un recubrimiento compuesto a base de cemento, modificado con polímeros para dar un acabado ideal con una aplicación sin esfuerzo. Mortero a base de cemento hidráulico, polímeros y agregados de granulometría fina, diseñado para resane y acabado en concreto aparente.

VENTAJAS

- Repara, alisa y "chulea" las superficies para dar acabado.
- De fácil preparación y aplicación.
- No se requiere primario.
- Rápido fraguado y desarrollo de dureza.
- Para uso interior y exterior.
- Alta adherencia sin uso adicional de resinas.
- Ofrece excelente manejabilidad a la aplicación con llana.
- Puede recibir casi todo tipo de pinturas o revestimientos después de las siguientes 24 horas.

USOS RECOMENDADOS

PASA® Chuleador se usa para el resanado y detalle en prefabricados de concreto, así como en concretos vertidos en sitio. Es ideal para acabado y "chuleado" de elementos prefabricados de concreto en obras de infraestructura, así como para el alisado de muros de concreto, block, columnas, y mampostería, que requieran de una apariencia lisa arquitectónica en color gris o listas para recibir algún acabado decorativo.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES ANTES DE LA APLICACIÓN

- No preparar mayor cantidad de la que pueda aplicar en un lapso de 20 a 25 minutos.
- Mantener el saco en lugar seco y fresco.
- No utilizar más agua de la recomendada y nunca agregue más agua a la mezcla preparada.
- Lavar las herramientas con agua.
- Cerrar herméticamente los sacos que no se hayan consumido completamente.
- Evitar el contacto con piel y ojos.
- No dejar al alcance de los niños.
- Proteger la aplicación contra la lluvia durante 24 horas posteriores de la aplicación.
- Proteger el área instalada contra calor o viento excesivo hasta que seque durante 12 horas.



- El producto terminado puede presentar variaciones en la tonalidad entre diferentes lotes, debido a la variabilidad natural de las materias primas provenientes de distintas canteras y su composición mineralógica. Estas variaciones afectan únicamente el aspecto estético del producto y no modifican sus propiedades funcionales

LIMITACIONES DEL PRODUCTO

Aplicar el producto en capas muy delgadas y de hasta 3 mm como máximo. Aplicar el producto cuando la temperatura ambiente y de la superficie de concreto se encuentre entre 5 y 35°C; este rango se debe mantener por lo menos durante 4 horas después de la aplicación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todos los sustratos deberán estar estructuralmente firmes, estables y limpios. Limpiar muy bien la superficie removiendo cualquier sustancia que pueda interferir con la adherencia del material de instalación, incluyendo suciedad, pintura, alquitrán, asfalto, cera, aceite, grasa, compuestos de látex, selladores, compuestos de curado, agentes desmoldantes, lechadas y residuos de adhesivos. Si es necesario, retirar la superficie del concreto débil por medios mecánicos hasta llegar al concreto sólido; ya que este debe tener cierto grado de porosidad. Para proporcionar la superficie más uniforme, reparar todas las grietas del sustrato. Antes de aplicar se debe saturar la superficie con agua.

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.



PASA® CHULEADOR

Productos y Adhesivos para Concreto
Recubrimiento cementoso para concreto aparente

Ficha Técnica

PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Vertir 9 L de agua limpia por cada saco de 25 kg de **PASA® Chuleador**, homogeneizar la mezcla hidratando perfectamente hasta obtener una mezcla pastosa libre de grumos. Preparar sólo el material que pueda utilizar en 30 minutos. Si la mezcla tiende a resecarse, agite sin agregar más agua.

COLOCACIÓN

Humedecer la superficie previamente a la aplicación del producto sin generar encharcamiento. Aplicar la mezcla con llana o espátula, dejar secar el producto hasta que alcance una consistencia para poder "chulear" con flota de esponja hasta lograr el acabado deseado; las técnicas de acabado tradicional para concreto o mortero también son aplicables a **PASA® Chuleador**. Para reparaciones en áreas confinadas (13 cm² máximo) en posición horizontal, vertical e inclinada aplique de 0.5 mm hasta 12 mm de profundidad. Para acabado de superficies de concreto de 0.5 mm hasta 3 mm ambas en una sola aplicación o por capa. En caso de que vaya a colocar algún acabado sobre el recubrimiento, deberá realizarlo después de 24 a 48 horas dependiendo del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.

CURADO

PASA® Chuleador es un mortero de auto curado por lo que no se requiere curar con algún método en húmedo.

*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.



PASA® CHULEADOR

Productos y Adhesivos para Concreto
Recubrimiento cementoso para concreto aparente

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento
• Saco de 25 kg	• Gris claro	Superficie
		Concreto
		13,1 m ² por saco de 25 kg a 1 mm de espesor dependiendo de la irregularidad de la superficie

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material y tipo de superficie
*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método
Apariencia	Polvo	-----
Color	Gris claro	-----
Relación de la mezcla consistencia en pasta para reparaciones.	8,5 a 8,75 L de agua /25 kg de polvo (34 a 35 % de agua en peso/polvo)	-----
Aplicación recomendada por capa para reparación en áreas confinadas.	0,4 mm mínimo	-----
	10,0 mm máximo	-----
Relación de la mezcla para chulear	9 L de agua / 25 kg de polvo (36% de agua en peso/polvo)	-----
Aplicación recomendada por capa para el chuleo.	0,4 a 2 mm	-----
Tiempo abierto de la mezcla para poder aplicarla a temperatura de 25 °C.	20 a 25 minutos	-----
Fraguado inicial a 25°C	30 a 35 minutos	ASTM-C-191
Resistencia a la compresión		
7 días	90 kg/cm ²	ASTM C-109
14 días	130 kg/cm ²	
28 días	250 kg/cm ²	
Cantidad de VOC	0 g/l	ASTM D-3960

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.



PASA® CHULEADOR

Productos y Adhesivos para Concreto
Recubrimiento cementoso para concreto aparente

Ficha Técnica

PRECAUCIONES

- **H318:** Provoca lesiones oculares graves.
- **H315:** Provoca irritación cutánea.
- **H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- **H335:** Puede irritar las vías respiratorias.
- **P101:** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- **P280:** Llevar guantes/prendas/ gafas/ máscara de protección.
- **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.
- **P302+P352+P333+P313:** En caso de contacto con la piel, lávese con agua y jabón abundantes. Consulte a un médico en caso de irritación o erupción cutánea.
- **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.
- **P261+P304+P340+P312:** evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol EN CASO DE INHALACIÓN: transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
- **P402:** Almacenar en un lugar seco.
- **P501:** Eliminar el contenido/contenedor en el punto de recogida de residuos adecuado de conformidad con la normativa local, regional o internacional.

EMBALAJE Y CADUCIDAD

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	6 meses a partir de la fecha de fabricación.
Estiba máxima	4 piezas 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.



PASA® CHULEADOR

Productos y Adhesivos para Concreto
Recubrimiento cementoso para concreto aparente

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
- 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 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.