

## DESCRIPCIÓN

**Gravilla PASA® COVER/PONY** es un recubrimiento cerámico pigmentado y esmaltado en varios colores con un proceso de horneado a fuego a alta temperatura, que garantiza un color uniforme, firme y sin decoloración para detalles y acabados aparentes en mantos prefabricados de alto desempeño.

Está diseñada para usarse como acabado en sistemas impermeables prefabricados, por su tamaño y forma equidimensional se ancla perfectamente a las masas asfálticas modificado tipo SBS, APP o TPO.

## VENTAJAS

- Su consistencia densa y no porosa evita la retención de humedad.
- Resiste la degradación ocasionada por los rayos UV del sol protegiendo la masa asfáltica.
- La granulometría es controlada.
- Presenta buena resistencia mecánica.
- Por sus características la gravilla para roofing pigmentada es un producto que no daña la salud, es inofensiva, no es flamable, no es tóxica, ya que es inerte.

## USOS RECOMENDADOS

- **Gravilla PASA® COVER/PONY** es utilizado principalmente para corregir las imperfecciones en la aplicación de sistemas impermeables prefabricados de la línea **PASA® COVER PLY Y PASA® PONY PLAS**, sobre todo en áreas como remates y traslapes.



- Como acabado reflectivo y decorativo.
- Para mejorar el desgaste en superficies impermeables.
- Para obtener superficies antiderrapantes.
- Para aumentar la adherencia de la capa de un recubrimiento superior.
- Recomendado para aplicaciones en caliente o frío.

## APLICACIÓN

### PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Se debe asegurar de elegir adecuadamente el color.

## COLOCACIÓN

- Esparcir cuando el revestimiento impermeable se encuentre aún en estado fresco, eliminando el exceso de gravilla al día siguiente. O bien, esparcir en los lienzos, remates o traslapes de asfalto caliente del impermeabilizante prefabricado durante la aplicación para su protección a exposición de luz UV.

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

Fecha de actualización: Enero 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.



# GRAVILLA PASA® COVER / PONY

**Impermeabilizantes**  
Acabado mineral esmaltado

## Ficha Técnica

### PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento	
• Saco de 25 kg.	• Blanco	Superficie	
	• Rojo	Prefabricado	Aplique de 2 a 3 kg/m <sup>2</sup> Aproximadamente.
	• Verde		

\*Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico [www.pasaimper.com.mx](http://www.pasaimper.com.mx)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método/Referencia
Apariencia	Gravilla mineral	Visual
Color	Blanco, Rojo o Verde	VS master
Peso específico	2,6 -2,8 g/ml	ASTM C127
Brillo	Comparativo vs master	Visual
% humedad	0,2% máx.	ASTM C566

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 Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.



# GRAVILLA PASA® COVER / PONY

**Impermeabilizantes**  
Acabado mineral esmaltado

## Ficha Técnica

### PRECAUCIONES

- **H333:** Puede ser nocivo si se inhala
- **H320:** Provoca irritación ocular
- **P101:** Si se necesita consultar a un médico: tener a la mano el recipiente o la etiqueta del producto
- **P102:** Mantener fuera del alcance de los niños
- **P103:** Leer la etiqueta antes del uso
- **P201:** Procurarse las instrucciones antes del uso
- **P260:** No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
- **P273:** No dispersar en el medio ambiente
- **P280:** Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
- **P301 + P312:** En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico /... si la persona se encuentra mal
- **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	Debe almacenarse en un lugar fresco y seco
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba máxima	No se debe estibar la tarima

### SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

#### PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Enero 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.



# GRAVILLA PASA® COVER / PONY

**Impermeabilizantes**  
Acabado mineral esmaltado

## 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](http://www.pasaimper.com) o al área técnica de PASA® al correo electrónico [info@pasaimper.com](mailto: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 Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.