

Impermeabilizantes

Pintura impermeable de consistencia cremosa

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Refle Lux, es una pintura impermeable de consistencia cremosa, formulada a base de resinas sintéticas, pigmentos minerales que confieren buena flexibilidad y duración en exposición continua a la intemperie. Es un recubrimiento para sistemas impermeables asfálticos de alto desempeño y gran resistencia a los rayos UV.



VENTAJAS

- Tiene gran durabilidad, lavabilidad, alto poder cubriente, impermeabilidad y de colores firmes.
- Tiene gran resistencia al intemperismo, no pierde su elasticidad.
- Refleja los rayos solares.
- No contiene sustancias nocivas al medio ambiente.
- No contiene asbesto, plomo o cromo.

USOS RECOMENDADOS

- Refle Lux. se usa para proteger impermeabilizantes de aplicación en frío a base de Bitu Rub, Fibro Rub, Bitu Plus, PASA® Barrera de vapor o **Elite Wet Roofing.**
- para dar mantenimiento sistemas tradicionales asfálticos.

APLICACIÓN

PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o moiadas.
- Aplique sólo para los sistemas impermeables recomendados.
- No aplique en superficies húmedas o mojadas.
- Respete los tiempos de espera para la capa inferior.
- No se recomienda el contacto continuo con agua o solventes.
- No aplicar temperaturas menores a los 5 °C ni mayores a 35 °C.
- No aplicar en superficies calientes con temperaturas arriba de 50 °C para evitar defectos superficiales o burbujeos del material.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Antes de aplicar Refle Lux, se recomienda que la última capa asfáltica cuente con un riego de PASA® Arena Silica (limpia y cernida) y tener un tiempo de secado de por lo menos 15 días en sistemas impermeabilizantes emulsionados y 20 días en sistemas asfálticos solventados.
- · Limpiar la superficie y eliminar el polvo, grasa o partículas sueltas. Si la superficie cuenta con riego de arena silica, barrer el excedente.

APLICACIÓN DEL PRIMARIO

En caso de superficies con riego de arena, se recomienda la aplicación de una mano de Refle Lux diluido 1 a 1 con agua limpia, mezclando hasta su completa homogeneización. Con esta aplicación se cumple la función de sellado.

APLICACIÓN

- Aplicar sin diluir con base en la tabla de rendimiento, una primera capa uniforme de Refle Lux con brocha o cepillo de pelo sobre toda la superficie.
- Dejar secar 24 horas para aplicar la segunda mano.
- Aplicar con base en la tabla de rendimiento la segunda mano en dirección perpendicular a la primera y deje secar 24 horas antes de abrir al tránsito.
- *Para mayor información consultar al equipo de apoyo técnico www.pasaimper.com.mx

Fecha de actualización: Octubre 2025 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.



Impermeabilizantes

Pintura impermeable de consistencia cremosa

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN / COLORES Y RENDIMIENTO

| Presentación | Colores | Rendiı | miento |
|-----------------|---------|-----------------------------|---|
| Tambor de 200 L | Blanco | Superficie | |
| Cubeta de 19 L | Rojo | Laminas, | Por método de |
| Bote de 4 L | | asbesto-cemento y metal. | aplicación: 3 a 4 m²/ L, si es manual, y 4 a 5 m²/L si es mecánica. |
| | | | Por tipo de superficie: 2 a 3 m²/L en arenada, y de 3 a 4 m²/L en lisa. |

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Parámetro | Especificación | Método | |
|---|----------------------|-------------|--|
| Consistencia | Líquido semi-viscoso | | |
| Color | Blanco y Rojo | | |
| Olor | A resina acrílica | | |
| Densidad | 1,21 – 1,26 g/ml | ASTM-D-1475 | |
| Viscosidad a 25°C | 9 000 – 12 000 | ASTM-D-2196 | |
| Secado total | 24 h máximo | ASTM-D-1640 | |
| рН | 8,50 – 9,50 | ASTM-E-70 | |
| Sólidos en peso | 49 – 51 % | ASTM-D-2369 | |
| Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. | | | |

Ed dates includes racion esternaes en condiciones de lasoratorio.

Fecha de actualización: Octubre 2025 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.



Impermeabilizantes

Pintura impermeable de consistencia cremosa

Ficha Técnica

PRECAUCIONES

- H303: Puede ser nocivo 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: Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103: Leer la etiqueta antes del uso.
- P235: Mantener fresco.
- P270: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- P332+P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico.
- P301+P330+P331: En caso de ingestión, enjuagar boca. No provocar vómito.
- 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.
- P402: Almacenar en un lugar fresco.
- P501: Eliminar el contenido / recipiente.

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 | Tambor: 4 tambos sobre tarima |
| | Cubeta: 3 cubetas superpuestas. |
| | Bote: 5 cajas superpuestas. |

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Octubre 2025 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.



Impermeabilizantes

Pintura impermeable de consistencia cremosa

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.

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 Tecoac No. 1 Col. Barrio de Tecoac, 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: Octubre 2025

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.