

Impermeabilizantes

Recubrimiento y acabado protector arenado

Ficha Técnica

DESCRIPCIÓN

Elite Roc, es un recubrimiento y acabado elastomérico en dispersión acrílica, compuesto de resinas sintéticas, pigmentos seleccionados en dispersión, fibras sintéticas y cargas minerales; obteniendo una gran adherencia y resistencia a la abrasión.

Elite Roc Parkeners Palean Parken Impermeabilizantes Company Tecnologia Impermedido Tecnologia Im

VENTAJAS

- Soporta movimientos térmico estructurales de orden medio.
- Protege y aumenta la vida del sistema impermeable.
- De alta reflectividad y resistencia al intemperismo.
- Es fácil de aplicar y de alto poder cubriente
- Soporta tránsito eventual.
- Es flexible.

USOS RECOMENDADOS

- Elite Roc se usa como acabado protector de impermeabilizaciones asfálticas o sistemas prefabricados.
- Para reforzar y/o dar mantenimiento preventivo a impermeabilizaciones anteriores.
- Para marcar pasillos de tráfico en sistemas impermeabilizantes prefabricados.

APLICACIÓN PRECAUCIONES AL APLICAR EL PRODUCTO

- Incorporar siempre antes de aplicar.
- No aplicar bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o mojadas.
- · No se recomienda el contacto continuo con agua o solventes.
- Respetar los tiempos de espera para las capas asfálticas inferiores a proteger.
- No aplicar en superficies calientes con temperaturas arriba de 50 °C para evitar defectos superficiales o burbujeos del material.
- No aplicar temperaturas menores a los 5 °C ni mayores a 35 °C.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- En sistemas asfálticos base agua aplicar después de 15 días y 20 en base solvente.
- La superficie debe estar seca y limpia; en mantos prefabricados se deberá barrer el excedente de la gravilla suelta así como la arena de silice.

APLICACIÓN DE CAPA

Una vez homogeneizado el producto, aplicar sin diluir, con brocha o rodillo, a razón de 2 a 3 m^2/L en superficie arenada y de 3 a 4 m^2/L en superficie lisa, dejando un acabado uniforme. Dejar secar por 24 horas antes de transitarlo.

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

Fecha de actualización: Septiembre 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

Recubrimiento y acabado protector arenado

Ficha Técnica

PRESENTACIÓN | COLORES Y RENDIMIENTO

Presentación	Colores	Rendimiento		
Tambor de 200 L	Blanco	Superficie		
Cubeta de 19 L	Rojo	Laminas, asbesto cemento y metal.	De 2 a 3 m²/L en superficie arenada y de 3 a 4 m²/L en superficie lisa.	
Los datos incluidos dependen de la porosidad del material.				

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Especificación	Método / Referencia
Apariencia	Fluido viscoso	
Color	Blanco y rojo	
Olor	Característico	
Toxicidad	Tóxico por ingestión	
Densidad a 25° C	1,51 – 1,55 g/ml	ASTM-D-1475
Sólidos en peso	63 - 67 %	ASTM-D-2369
Viscosidad a 25 °C	18 000 – 22 000 cP	ASTM-D-2196
Secado total	24 h máx.	ASTM-D-1640
pH a 25°C	8,50 – 9,50	ASTM-E-70
Los datos incluidos fueron obtenidos en condicio	ones de laboratorio	

Fecha de actualización: Septiembre 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

Recubrimiento y acabado protector arenado

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	Tambos: 4 tambos sobre tarima.
Estiba maxima	Cubeta: 3 cubetas superpuestas.

SEGURIDAD Y CALIDAD EN MATERIA DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS

PICTOGRAMAS



Fecha de actualización: Septiembre 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

Recubrimiento y acabado protector arenado

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: Septiembre 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.