

ELITE ROC

Recubrimiento y acabado protector arenado

Descripción

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

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 excelente poder cubriente
- Soporta tránsito eventual.
- Es flexible.

Usos Recomendados

Como acabado protector y decorativo de impermeabilizaciones asfálticas o sistemas impermeables prefabricados como **PASA® Cover Ply** y **PASA® Pony Plas**.

Para reforzar y/o dar mantenimiento preventivo a impermeabilizaciones anteriores; para marcar pasillos de tráfico en sistemas impermeabilizantes prefabricados.

Se puede usar como capa de enlace, entre sistemas asfálticos anteriores y sistemas acrílicos / **AISLAFLEX**.

Preparación de la Superficie

En sistemas asfálticos convencionales y sistemas a base de **Elite Wet Roofing**, la última capa impermeable debe tener un tiempo de secado mínimo de 15 días en sistemas emulsionados, 20 en solventados y 15 en prefabricados.

En sistemas prefabricados como **PASA® Cover Ply** y **PASA® Pony Plas**, es conveniente dejar transcurrir al menos 5 días después de la colocación de la membrana prefabricada.



La superficie debe estar seca y limpia; elimine polvo, grasa o partículas sueltas. Se recomienda lavar la superficie con agua y dejar secar.

En superficies con riego de arena, barra el excedente de arena suelta.

Homogenice el producto hasta su completa incorporación porque normalmente se asienta al estar almacenado.

Aplicación

Perfectamente homogeneizado, aplique, sin diluir, **Elite Roc** con brocha o rodillo, a razón de 2 a 3 m²/L dejando un acabado uniforme.

Deje secar por 24 horas antes de abrir al tráfico.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Laminas, asbestos-cemento y metal.	De 2 a 3 m ² /L en superficie arenada y de 3 a 4 m ² /L en superficie lisa.

Según la porosidad y rugosidad de la superficie.

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L

Fecha de actualización: 01/08/2016
Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

ELITE ROC

Recubrimiento y acabado protector arenado

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método / Referencia
Consistencia	Fluido viscoso	-----
Color	Blanco y rojo	-----
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	-----
Densidad	1,52 – 1,55 g/ml	ASTM-D-1475
Materia no volátil	67 - 69%	ASTM-D-2697
Viscosidad	18.000 - 22.000 cps	ASTM-D-2196
Secado total	24 horas máximo	ASTM-D-1640
pH	8,5 – 9,5	ASTM-E-70

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

LEED

- Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1, al reducir la cantidad de contaminantes del aire que tienen mal olor, son irritantes y/o perjudiciales para aplicadores y ocupantes.
- Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo los impactos ambientales resultantes del transporte.

“Para mayor información consultar con el Departamento de Especificaciones”.

Precauciones

- No aplique bajo amenaza de lluvia ni sobre superficies húmedas o mojadas.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
- Incorpore el producto hasta su completa homogenización antes y durante su aplicación.
- Respete los tiempos de espera para las capas asfálticas inferiores a proteger.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

Medidas de Seguridad

- Tóxico por ingestión e inhalación.
- No se deje al alcance de los niños

Embalaje

Almacenaje	Bajo techo en un lugar fresco y seco
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses
Estiba Máxima	1



Bajo ninguna circunstancia, ningún dato, información y diseño contenidos en este documento pueden ser alterados. La contravención a esta advertencia constituye un delito severamente sancionado por las leyes vigentes. Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de PASA. Que el producto cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y al(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro uso, alejándose de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Para mayor información acerca del producto y su adecuada aplicación consulte la ficha técnica y manual de aplicación en: www.pasaimper.com o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: 01/08/2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán S.A. de C.V. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.