

REFLE LUX

Recubrimiento impermeable reflectivo

Descripción

Es una pintura impermeable de consistencia cremosas, formulada a base de resinas sintéticas, pigmentos minerales que confieren buena flexibilidad y duración en exposición continua a la intemperie.

Réfle Lux es un recubrimiento para sistemas impermeables asfálticos de alto desempeño y excelente resistencia a los rayos U.V.

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

Para proteger sistemas impermeabilizantes de aplicación en frío a base de **Bitu Pro, Bitu Rub, Fibro Rub, Protecto Lastic, Bitu Plus, PASA® Barrera de vapor o Elite Wet Roofing.**

Útil para dar mantenimiento a sistemas tradicionales asfálticos.

Preparación de la Superficie

Antes de aplicar **Refle Lux**, se recomienda que la última capa asfáltica cuente con un riego de arena (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.

Limpie la superficie y elimine el polvo, grasa o partículas sueltas. Si la superficie cuenta con riego de arena, barra el excedente.



Aplicación del primario

Incorpore el material hasta homogeneizarlo completamente.

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, mezcle hasta su completa homogeneización. Con esta aplicación se cumple la función de sellado.

Aplicación

Aplique sin diluir, una primera capa uniforme de Refle Lux con brocha o cepillo de pelo sobre toda la superficie. Deje secar 24 horas para aplicar la segunda mano.

Aplique la segunda mano en dirección perpendicular a la primera y deje secar 24 horas antes de abrir al tránsito.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Laminas, asbesto-cemento y metal.	Por método de aplicación: De 3 a 4 m ² /L, si es manual, y de 4 a 5 m ² /L si es mecánica. Por tipo de superficie: De 2 a 3 m ² /L en arenada, y de 3 a 4 m ² /L en lisa
Según la porosidad y rugosidad de la superficie.	

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Cubeta de 4 L

Fecha de actualización: 28/07/2016

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.

REFLE LUX

Recubrimiento impermeable reflectivo

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método / Referencia
Consistencia	Semifluida	
Color	Blanco y Rojo	
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Tóxico por ingestión	-----
Densidad	1,21 – 1,26 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C (spln 5, 10 rpm)	9,000 – 12,000	ASTM-D-2196
Secado total	24 horas máximo	ASTM-D-1640
pH	8,5 – 9,5	ASTM-E-70
% de sólidos	49 - 51	ASTM-D-2697

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

- Antes de usarlo, incorpore el producto hasta homogeneizar.
- Aplique sólo para los sistemas impermeables recomendados.
- Respete los tiempos de espera para la capa inferior.
- No aplique bajo amenaza de lluvia.
- No aplique en superficies húmedas o mojadas.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex
- Mascarilla para vapores

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: 28/07/2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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