



ACABADO PROTECTOR PARA SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES ASFALTICOS

DESCRIPCIÓN.

REFLE LUX es un acabado impermeable, reflectivo de consistencia cremosa, compuesto de resinas y pigmentos de alta calidad.

USOS.

- Para proteger sistemas impermeabilizantes de aplicación en frío a base de **Bitu Pro, Bitu Rub, Fibro Rub o Bitu Plus**.
- Para dar mantenimiento a sistemas tradicionales asfálticos.

VENTAJAS.

- Resiste movimientos propios de los sistemas impermeables.
- Buena resistencia al intemperismo
- Decorativo.
- El acabado de color Blanco tiene la propiedad de reflejar la luz solar.
- Previene el deterioro prematuro de sistemas impermeables asfálticos.

APLICACIÓN.**Consideraciones previas**

Previo a la aplicación de **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 10 días en sistemas impermeabilizantes emulsionados y 15 días en sistemas asfálticos solventados.

Limpieza de la superficie

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

Aplicación del Producto.**Aplicación de primario**

Incorpore el material hasta homogenizarlo completamente.

En caso de superficies con riego de arena, se recomienda la aplicación de una mano de material diluido 1 a 1 con agua limpia. Incorpore hasta su completa homogenización.

Nota: Esta aplicación hace la función de sellado.

Primera mano

Aplique **REFLE LUX** sin diluir, mediante brocha o cepillo de pelo dejando una capa uniforme sobre toda la superficie, deje secar 24 horas antes de aplicar la segunda mano.

Segunda mano

Aplique **REFLE LUX** sin diluir, y en dirección perpendicular a la primera y deje secar 24 horas antes de abrir la aplicación al tránsito.



ACABADO PROTECTOR PARA SISTEMAS IMPERMEABILIZANTES ASFALTICOS

PRESENTACIÓN.

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

COLOR

- Blanco y rojo

RENDIMIENTO.**Por método de aplicación.**

- De 3 a 4 m²/L, si la aplicación es manual.
- De 4 a 5 m²/L, si la aplicación es mecánica.

Por tipo de superficie

- De 2 a 3 m²/L en superficie arenada.
- De 3 a 4 m²/L en superficie lisa.

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACION	METODO
Consistencia	Semifluida	
Color	Blanco y Rojo	
Olor	Característico	-----
Toxicidad	Toxico por ingestión	-----
Densidad	1.27 1.34 / ml	ASTM-D-1475
Viscosidad @ 25°C (spn5, 10 rpm)	9,000 – 11,00	ASTM-D-2196
Secado total	24 horas máximo	ASTM-D-1640
PH	8.5-9.5	ASTM-E-70
% de sólidos	50 – 54	ASTM-D-2697

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

PRECAUCIONES.

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
- Antes de usar incorpore el producto hasta homogenizar.
- No se aplique en superficies húmedas.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Toxico por ingestión.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.

Este producto esta garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.