



PASA® Reflemax

Recubrimiento de alto rendimiento y máxima reflectividad

Descripción

Es un recubrimiento de alta capacidad reflejante. Está formulado a partir de resinas acrílicas, pigmentos y aditivos.

Se caracteriza por tener su excelente resistencia al intemperismo y gran durabilidad.

Ventajas

- Excelente capacidad de reflejar los rayos del sol
- Excelente rendimiento
- Gran adherencia a todo tipo de sustratos
- Buen poder cubriente
- Impermeable y elástico
- Resistente al intemperismo
- Larga durabilidad

Usos Recomendados

Como acabado protector y decorativo de impermeabilizaciones asfálticas: **Protecto Lastic** y **PASA® Barrera de Vapor**; y de sistemas prefabricados lisos: **PASA® Cover Ply**, **PASA® Pony Plas** y **PASA® Multi Cape**.

Como recubrimiento protector de larga duración en muros aplanados y concreto, por mencionar sólo dos aplicaciones.

Útil también en el mantenimiento protector de acabado sobre impermeabilizaciones aplicadas años atrás.

Consideraciones Previas

Previo a la aplicación de **PASA® Reflemax** se recomienda que la última capa asfáltica cuente con un riego de arena y que tenga un tiempo de secado mínimo de 10 días en sistemas impermeabilizantes emulsionados y 15 en sistemas solventados; para sistemas prefabricados, el tiempo de espera es también de 15 días mínimo, en el caso de colocarse sobre **PASA® Adhemax Protecto**.



Preparación de la Superficie

Limpieza de la superficie

Elimine polvo, grasa o cualquier elemento que impida la adecuada adherencia del acabado. En superficies con riego de arena, barra la arena suelta.

Aplicación

Aplice el primario diluyendo el material con el 20% de agua.

Aplice la dilución con rodillo o cepillo de ixtle.

Deje secar por 2 horas.

Comience la aplicación del recubrimiento **PASA® Reflemax** con rodillo o cepillo de ixtle.

Deje secar por 4 horas.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto, asfalto modificado, prefabricado.	1 L rinde hasta para 7 m ²

Los datos incluidos dependen de la porosidad del material
Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Presentación

- Cubeta de 19L

Colores

- Blanco

Fecha de actualización: Junio 2016

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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



PASA® Reflemax

Recubrimiento de alto rendimiento y máxima reflectividad

Especificaciones técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Color	Blanco	INTERNO
Olor	Característico	INTERNO
Densidad	1,0 a 1,2 gr/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad	10,000 – 12,000 Cps	ASTM-D-2196
Sólidos	54 - 58 %	ASTM-D-2697
pH	8,0 a 9,0	ASTM-E-70
Secado total @ 25°C	24 horas máximo	ASTM-D-1640
VOC	50 g/l máximo	ASTM D 3960

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 se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies húmedas.
- No se aplique en áreas con tránsito continuo o expuestas a temperaturas altas.
- No se recomienda en contacto continuo con agua o solventes.
- Respete los tiempos de espera mínimos marcados para las capas asfálticas anteriores.

Medidas de Seguridad

- En caso de contacto con piel y ojos, lave con abundante agua.
- No se deje al alcance de los niños.

Fecha de actualización: Junio 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.



PASA® Reflemax

Recubrimiento de alto rendimiento y máxima reflectividad

Equipo de protección

- Lentes de seguridad.
- Guantes de látex

Embalaje

Almacenaje	Deberá almacenarse el envase cerrado en un lugar fresco y seco.
Caducidad	12 meses a partir de la fecha de fabricación
Estiba Máxima	3 cubetas

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: Junio 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.