

PASA® Primer A

Primario y sellador asfáltico base agua de aplicación en frío

Descripción

Imprimador y sellador emulsionado bituminoso asfáltico base agua de gran estabilidad con alto contenido de sólidos, formulado a partir de asfaltos seleccionados.

Ventajas

- Excelente capacidad de penetración y adherencia al sustrato.
- No se re-emulsiona en presencia de agua.
- Aplicable tanto en superficies horizontales como en verticales.
- Puede aplicarse en superficies ligeramente húmedas, pero sin presencia de encharcamientos.
- Una vez seco y endurecido no se escurre por efecto del calor solar ni se cristaliza con el frío, permaneciendo en estado plástico.
- No se descompone biológicamente, está compuesto de elementos inorgánicos.
- Elástico y flexible, lo que le permite absorber ligeros movimientos del techo, asegurando una impermeabilización completa.
- No es inflamable.

Usos Recomendados

Como primario sellador de superficies porosas en techos, que recibirán posteriormente un: Sistema de impermeabilización asfáltica base agua en frío (**Bitu Rub, Fibro Rub**).

Sistema de impermeabilización en caliente: **PASA Asfalto Oxidado**.

Sistema base membrana asfáltica: impermeabilizaciones con prefabricados modificados del tipo APP y SBS.



Como membrana de curado, sobre concreto fresco evita la evaporación prematura del agua necesaria para la hidratación del cemento, y al mismo tiempo forma una base de adherencia para recibir el sistema de impermeabilización.

Como sellador en muros de colindancia, dallas, contra trabes, superficies de asbesto-cemento, metal y madera, etc.

Preparación de la Superficie

Debe estar limpia, seca o ligeramente húmeda; libre de polvo, grasa o partículas sueltas. Además, debe presentar un acabado uniforme, libre de oquedades y protuberancias. Tener una pendiente mínima del 2% y estar libre de encharcamientos; contar con un número adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro y por fuera.

Limpie perfectamente toda la superficie, eliminando cualquier saliente filosa o puntiaguda y restos de impermeabilizaciones pre existentes, dañadas, flojas o mal adheridas.

Fecha de actualización: Junio 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

PASA® Primer A

Primario y sellador asfáltico base agua de aplicación en frío

Preparación del producto

Homogeneice el producto completamente antes de utilizarlo. Diluya **PASA® Primer A** 1 a 1 con agua y mezcle hasta su completa homogeneización (no diluya más de lo recomendado).

Aplicación

Aplique la mezcla a una sola mano. Use brocha, cepillo o equipo neumático de aspersión.

Deje secar por 8 horas aproximadamente antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas, impermeabilización o colocación de cualquier otro producto.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Líquido	INTERNO
Olor	Característico	INTERNO
Color	Café oscuro	INTERNO
Densidad @ 25°C (g/ml)	1.01 – 1.03	ASTM-D-1475
Material no volátil	60 - 62%	ASTM-D-4479
Viscosidad	300 – 500 cP	ASTM-D-196
pH @ 25 °C	11.0 – 12.5	ASTM-E-70-90
Secado al tacto (minutos)	30 – 60	ASTM-D-1640
Adherencia	Buena - Excelente	INTERNO

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto	1 litro de dilución cubre 8 m ²

El rendimiento varía dependiendo de la porosidad y tipo de superficie.

Presentación

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

Color

- Café oscuro.

Fecha de actualización: Junio 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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

pasaimper.com

Línea PASA®: 800 7272 444

info@pasaimper.com



PASA® Primer A

Primario y sellador asfáltico base agua de aplicación en frío

LEED

1. 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 ya que cumple con un bajo contenido de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2).

2. Este producto cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos (MRC5) por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultantes del transporte.



Precauciones

- No aplique bajo amenaza de lluvia.
- No aplique sobre superficies encharcadas.
- No aplique a temperaturas menores a los 5°C
- No diluya más de lo recomendado.
- No se recomienda el contacto continuo con agua o solventes.
- Mezcle el material antes de utilizarlo.

Equipo de Seguridad

- Lentes de seguridad
- Guantes de látex

Medidas de Seguridad

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

Embalaje

Almacenaje	Bajo techo, en envase correctamente cerrado, en lugar fresco y seco.
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses.
Estiba Máxima	Tambor: 3 tambores sobre tarima. Cubeta: 3 cubetas superpuestas. Bote: 5 cajas superpuestas

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 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

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