Cemento sellador plástico para sistemas de impermeabilización asfáltica



Descripción

Cemento plástico asfáltico resanador base solvente. Funcional para el calafateo en superficies secas.

De excelente calidad y consistencia pastosa, formulado base de a asfaltos seleccionados refinados, fibras naturales, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.

Libre de asbesto.

Ventajas

- Excelente flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción, las cuales deben estar totalmente secas.
- No escurre en superficies verticales.
- No presenta prácticamente contracción una vez endurecido.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Altamente resistente al intemperismo.
- No requiere calentamiento.

Usos Recomendados

Magnífica flexibilidad y adherencia en casi todas las superficies de los materiales de construcción.

Se puede aplicar en todo tipo de climas, ya sean fríos o cálidos.

No escurre en superficies verticales.

No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido



Sellador de juntas, fisuras y puntos críticos en losas

Preparación de la Superficie

Elimine polvo, grasa, restos de impermeabilizaciones anteriores y cualquier material que pueda interferir con una buena adherencia.

Abra la fisura a un tamaño mínimo de 0,5 cm Limpie perfectamente el polvo de la fisura con aire a presión preferentemente o con una brocha limpia y seca.

Aplicación

Aplique una capa uniforme de **PASA®** Primer, S dejando secar completamente antes de aplicar **PASA®** Cement S.

Aplique **PASA® Cement S** con cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura. Presione firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.

Para compensar la contracción que se produce con el fraguado coloque un ligero exceso de material.

Deje secar mínimo 2 horas antes de continuar con la impermeabilización.

Fecha de actualización: Septiembre 2021 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente



Cemento sellador plástico para sistemas de impermeabilización asfáltica



Sellador de traslapes y tornillería en láminas

Preparación de la Superficie

Revise el estado de láminas, traslapes, pernos, tornillos, etc. de manera que pueda sustituir los que estén dañados, deformes o con excesos de óxido.

Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, sobre todo en zonas donde aplique **PASA® Cement S**.

Elimine óxido, grasa, polvo y partículas sueltas. Use cepillo de alambre, solvente y aire a presión.

Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas, de manera que sea posible aplicar **PASA® Cement S** entre las dos láminas.

APLICACIÓN

Aplique **PASA® Cement S** dejando un cordón de 1cm de alto x 2cm de ancho, paralelo al traslape y de 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina.

Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente de modo que el **PASA® Cement S** sea "escupido" por la orilla del traslape; aplíquelo de manera que cubra totalmente las cabezas de pernos, tornillos o ganchos.

RECOMENDACIÓN:

Si el PASA® Cement S quedará expuesto, protéjalo con algún recubrimiento (Refle Lux o Elite Roc). Para ello, aplique un riego de arena cuando aún se encuentre fresco y aplique el recubrimiento al menos 5 días después de haber aplicado PASA® Cement S.

IMPORTANTE

El éxito de una buena impermeabilización radica en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos. Aplique con especial cuidado **PASA® Cement S** sobre dichos puntos.

Rendimiento

Superficie	Rendimiento	
Concreto liso	1 litro rellena 760 cm³	
El rendimiento varía de acuerdo al tipo de superficie.		

Presentación

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 19 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

Color

Negro

Fecha de actualización: Septiembre 2021 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente



Cemento sellador plástico para sistemas de impermeabilización asfáltica



Especificaciones Técnicas

Especificación	Método
Pastosa	
Negro	
A solvente	
78 - 80	ASTM-D-4586
1,33 - 1,37 gr/ml	ASTM-D-70
260 - 280 1/10mm	ASTM-D-217
6 mm máximo.	ASTM-D-4479
1 - 2 horas	ASTM-D-1640
Sin agrietamiento	ASTM-D-4479
	Pastosa Negro A solvente 78 - 80 1,33 - 1,37 gr/ml 260 - 280 1/10mm 6 mm máximo. 1 - 2 horas

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.



Fecha de actualización: Septiembre 2021 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.



Cemento sellador plástico para sistemas de impermeabilización asfáltica



Precauciones

- Inflamable antes de secar.
- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- · No se aplique en superficies húmedas.
- No se aplique en áreas mal ventiladas.
- · No diluya ni adelgace el producto.
- No se recomienda su aplicación en sistemas acrílicos.

Equipo de Seguridad

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

Medidas de Seguridad

- · Flamable.
- · Tóxico por inhalación prolongada e ingestión.
- 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	Tamo: 3 tambos sobre tarima Cubeta: 3 cubetas superpuestas. Botes: 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 Cuautitán 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

Fecha de actualización: Septiembre 2021 Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente





