



FESTER PLASTIC CEMENT

Sellador y calafateador para fisuras y puntos críticos en sistemas impermeables.

Material de consistencia pastosa, formulado a base de asfalto modificado, solventes de rápida evaporación, rellenos minerales y un alto contenido de fibras naturales libres de asbesto y tolueno.

CARACTERÍSTICAS

- Económico y de sencilla aplicación.
- Buena durabilidad y excelente adherencia sobre cualquier superficie previamente imprimada.
- Una vez seco forma un sello impermeable al agua.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Es plástico y de gran trabajabilidad.
- No es inflamable, una vez seco.

USOS

Como sellador y calafateador de fisuras en puntos críticos para la aplicación de sistemas impermeables asfálticos base agua ó base solvente y mantos impermeables prefabricados. Para los empalmes transversales y longitudinales en techumbres de láminas de asbestocemento, plásticas y metálicas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Elimine partes sueltas, flojas, salientes filosas o puntiagudas mediante desbroce de la superficie. Retire sistemas impermeables anteriores. Amplíe la cavidad a resanar, con un desarmador al menos 5 mm raspándola longitudinalmente, no golpee con cincel. Para el sellado de traslapes entre láminas (metálicas, plásticas, de asbesto – cemento) ya instaladas sustituya elementos (pernos, tornillos, ganchos) en malas condiciones; elimine polvo, óxido, recubrimientos anteriores, grasa, entre otros.



HERRAMIENTA:

- Escoba
- Pala plana
- Espátula
- Cepillo de acero
- Desarmador

IMPRIMACIÓN

Aplique **FESTER HIDROPRIMER** sobre la superficie. Deje secar 4 hrs aprox.

HERRAMIENTA

- Cepillo
- Brocha
- Pistola de alta presión

RENDIMIENTO

• 4 - 5 m²/L

APLICACIÓN

Con una cuña ó espátula presione el sellador sobre la cavidad y asegure el contacto con todas las paredes. Aplique más material del necesario a fin de compensar el mínimo de contracción del secado. Deje secar 2hrs antes de continuar con la instalación del sistema impermeable, en caso contrario, deje secar 7 días y proteja con **FESTERBLANC** o **FESTALUM**. Para el sellado de láminas coloque un cordón de al menos 1 cm por 2 cm de ancho con pistola calafateadora, en la lámina inferior. Procure que el cordón de producto quede completamente cubierto por la lámina superior, al menos de 2–7 cm del borde de la lámina superior. Ajuste elementos (pernos, tornillos, ganchos) hasta que la presión provoque que el producto salga por el borde del traslape. Aplique **FESTER PLASTIC CEMENT** sobre los elementos a fin de sellar o taponar.

HERRAMIENTA

- Cuña
- Espátula
- Pistola tubular para sellar

RENDIMIENTO

- 1 lt llena 800 cm² una vez seco

PROPIEDADES ECOLÓGICAS

LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce.

PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad. Evite el contacto con la piel y ojos. No se deje al alcance de los niños.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

En el sellado de láminas no es necesario imprimir.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote 1L Bote 4L Cubeta 19L Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	18 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambor: 3 piezas superpuestas



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Querétaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa 01 800 3 ABINCO

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Consistencia		Pastosa
Color		Negro
Olor		A solvente
Toxicidad		Tóxico por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25°C, g/cm ³	D-1475-90	1.02 - 1.05
Material no volátil .% peso	D-4586-93	74-80
Flexibilidad a 0°C Diámetro 1 pulgada No debe agrietarse, Ni desprenderse , 1 hora	D-4586-93	Cumple
Escurecimiento	D-2822	0.6 cm. máximo
Penetración cónica a 25°C, 1/10mm	D-217-94	295 - 310
Punto de inflamación °C	D-92-90	35.0
Secado al tacto *minutos (40 mil de pulgada húmedas)	D-2939-94	20 mínimo
Secado total *horas (40 mil de pulgada húmedas)	D-2939 - 94	6 máximo
Inflamabilidad	D-2939	Inflamable
Intemperismo acelerado 700 hrs. sin fractura	D-4799-93/A	cumple

* Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25°C, HR=50%.

NOTA. Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Plastic Cement cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.

Consulte ficha técnica de: [FESTER HIDROPRIMER](#), [FESTALUM](#), [FESTERBLANC](#)