

# Elite Wet Cement

Cemento asfáltico para calafateo en superficies húmedas o secas

## Descripción

Es una pasta asfáltica negra de consistencia plástica, formulada a base de bitúmenes refinados, solventes de rápida evaporación y fibras de refuerzo, que le dan excelentes propiedades de adherencia en superficies secas o húmedas.

## Ventajas

- Al aplicar desplaza la humedad asegurando una efectiva adhesión en superficies húmedas.
- Tiene una excelente durabilidad y adherencia sobre cualquier superficie imprimada.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Conserva su flexibilidad en condiciones extremas de temperatura.
- Altamente resistente al intemperismo.
- No escurre a cualquier inclinación.
- No requiere calentamiento.
- Ideal para el sellado de emergencia de goteras antes, durante o después de una precipitación pluvial.

## Usos Recomendados

Para sellado de urgencia de grietas y puntos críticos de la impermeabilización en condiciones climáticas adversas. Se puede aplicar en superficies húmedas.

Para sellar bajadas pluviales, grietas, juntas frías y fisuras (estas últimas dos incluso en canales de riego) y como tratamiento de puntos críticos de la impermeabilización: bases de soportería, bajadas de agua y chaflanes.

Para sistemas de impermeabilización o re impermeabilización asfáltica.



Como sellador: en techos de lámina metálica o de asbesto-cemento; en domos y traga-luces, ya sea en construcciones nuevas o sobre impermeabilizaciones asfálticas anteriores. 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. Resiste la inmersión prolongada en agua y el contacto bajo la tierra. No escurre en superficies verticales. No presenta prácticamente contracción, una vez endurecido.

## Preparación de la Superficie

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

Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas, de manera que sea posible aplicar **Elite Wet Cement** entre las dos láminas.

Abra la fisura a un tamaño mínimo de 0.5cm.

Fecha de actualización: Junio 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

# Elite Wet Cement

Cemento asfáltico para calafateo en superficies húmedas o secas

## Aplicación

Aplice **Elite Wet Cement** dejando un cordón de 1 x 2 cm (alto x 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 **Elite Wet Cement** sea “escupido” por la orilla del traslape; aplíquelo de manera que cubra totalmente las cabezas de pernos, tornillos o ganchos.

## Recomendación:

Si el **Elite Wet Cement** quedara expuesto, protéjalo con algún recubrimiento (**Refle Lux ó 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 **Elite Wet Cement**.

## Rendimiento

Superficie	Rendimiento
Concreto liso	1 litro rellena 750 cm <sup>3</sup>

El rendimiento varía de acuerdo al tipo de superficie.

## Presentación

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

## Color

- Negro

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Especificación	Método
Consistencia	Pastoso	Visual
Color	Negro	Visual
Olor	A solvente	-----
Sólidos en peso	81 - 85%	ASTM-D-4586
Densidad @ 25° C	1,25 - 1,30 g/ml	ASTM-D-70
Penetración	290 - 300 l / 10 mm	ASTM-D-217
Escurrimiento @ 60° C ( 5 horas)	6 mm máximo	ASTM-D-4479
Flexibilidad en frío 0° C ( 1 hora)	No debe presentar craqueo	ASTM-D-4479
Adherencia en húmedo	Cumple	ASTM-D-3409

Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Fecha de actualización: Junio 2024

Esta ficha técnica sustituye a cualquier otra realizada anteriormente.

Protección Anticorrosiva de Cuautitlán. Camino Tecoaac No. 1 Col. Barrio de Tecoaac, Cuautitlán, Estado de México.

# Elite Wet Cement

Cemento asfáltico para calafateo en superficies húmedas o secas

### 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 aplicar en lugares mal ventilados.
- Inflamable en su estado líquido.
- No exponer al sol en envase cerrado, a fuego directo o chispas.
- No aplique en áreas encharcadas, ya que esto impedirá su correcta adherencia al sustrato.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.

### 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 envase correctamente cerrado, en lugar fresco y seco.
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 8 meses.
Estiba Máxima	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 Cuautitlán, 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](http://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. Camino Tecocac No. 1 Col. Barrio de Tecocac, Cuautitlán, Estado de México.