

## 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.



## Elite Wet Cement

Cemento asfáltico para calafateo en superficies húmedas o secas

### Aplicación

Aplique **Elite Wet Cement** dejando un cordón de 1 x 2 cm (alto x ancho), paralelo al tras-lape 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 (**PASA® Protecto Blanc 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 **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	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Material no volátil	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-4586
Flexibilidad en frío 0° C ( 1 hora)	No debe presentar craqueo	ASTM-D-4586
Adherencia en húmedo	Cumple	ASTM-D-3409
Flamabilidad	Flamable	ASTM-D-92

Fecha de actualización: Mayo 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



## Elite Wet Cement

Cemento asfáltico para calafateo en superficies húmedas o secas

### LEED

- 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 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.

### 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	3 cubetas

### 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.

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](http://www.pasaimper.com) o el área técnica de PASA

Fecha de actualización: Mayo 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