



PARA CALAFATEO EN SUPERFICIES HÚMEDAS O SECAS

DESCRIPCIÓN.

ELITE WET CEMENT es un cemento plástico para calafateo en húmedo, a base de asfalto modificado con polímeros, cargas minerales y solventes seleccionados, de excelente adherencia en superficies secas y húmedas.

USOS.

- Para sellado de urgencia de grietas y puntos críticos de la impermeabilización en condiciones climatológicas adversas, pudiendo aplicarse sobre superficies húmedas.
- Para sellar bajadas de agua pluvial, juntas frías, grietas y fisuras en la superficie.
- Para sistemas de impermeabilización o reimpermeabilización asfáltica.
- Para sellado de juntas y fisuras en canales de riego.
- Como sellador en techos de lámina metálica o de asbesto-cemento.
- Para tratamiento de puntos críticos de la impermeabilización como: chaflanes, bajadas de agua, bases de soportería, etc.
- Como sellador de domos y tragaluces, etc.; ya sea en construcciones nuevas o sobre impermeabilizaciones asfálticas anteriores.

VENTAJAS.

- **ELITE WET CEMENT** posee la propiedad de desplazar la humedad con lo que asegura una adhesión efectiva en superficies húmedas.
- No escurre a cualquier inclinación.
- Conserva su flexibilidad en condiciones extremas de temperatura.
- Altamente resistente al intemperismo.
- Tiene una excelente durabilidad y adherencia sobre cualquier superficie, previamente imprimada.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- De fácil aplicación.
- No requiere calentamiento.

APLICACIÓN.

Preparación de la Superficie

- **COMO SELLADOR DE JUNTAS, FISURAS Y PUNTOS CRITICOS EN LOSAS:**

Preparación de la superficie:

1. Elimine restos de impermeabilizaciones anteriores, así como cualquier material que pueda interferir en la adherencia de **ELITE WET CEMENT**.
2. Elimine el polvo y el exceso de agua del interior de la fisura preferentemente, mediante chorro de aire o con una brocha limpia y seca.
3. Abra la fisura creando una abertura mínima de 0.5 cm

Modo de Empleo:

1. Aplique **ELITE WET CEMENT** mediante cuña o espátula a todo lo largo de la junta o fisura, presionando firmemente de manera que el producto haga contacto con las paredes y la base de la cavidad a resanar.
2. Coloque un pequeño exceso de material, con la finalidad de compensar la contracción que se produce con el fraguado.
3. Deje secar el producto antes de continuar con la impermeabilización.

Aplicación del producto

- **SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERIA EN LÁMINAS:** Revise el estado de las láminas, traslapes, pernos, tornillos, etc., y sustituya aquellos que se encuentren dañados, deformados o con exceso de óxido. Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, en aquellas zonas en donde se aplicará el **ELITE WET CEMENT**.



PARA CALAFATEO EN SUPERFICIES HÚMEDAS O SECAS

Preparación de la superficie:

1. Elimine óxido, grasa, polvo y partículas sueltas mediante limpieza con cepillo de alambre, solvente y chorro de aire. Mantenga flojas las juntas y traslapes de las láminas de manera que sea posible aplicar **ELITE WET CEMENT** entre las dos láminas.

Modo de empleo:

1. Aplique el sellador, dejando un cordón de 1 cm de alto por 2 cm de ancho, paralelo al traslape y 2 a 5 cm hacia adentro del borde de la lámina.
2. Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el **ELITE WET CEMENT** sea "escupido" por la orilla del traslape.
3. Cubra las cabezas de los pernos, tornillos o ganchos aplicando **ELITE WET CEMENT** de manera que estos queden totalmente cubiertos.

NOTA: En caso de que el **ELITE WET CEMENT** quede expuesto a la intemperie, protéjalo con algún recubrimiento protector, como *Elite Roc*, *Protecto Lum* o *Protecto Blanc*. Para mejores resultados, aplique un riego de arena (*Reolita*), cuando el **ELITE WET CEMENT** aun se encuentre fresco Aplique el recubrimiento al menos 5 días después de aplicado el **ELITE WET CEMENT**.

IMPORTANTE: El éxito de una buena impermeabilización radica en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos, por lo que se recomienda tener especial cuidado en la aplicación de **ELITE WET CEMENT**.

PRESENTACIÓN.

- Tambor de 200 L
- Cubeta de 18 L
- Bote de 4 L
- Bote de 1 L

RENDIMIENTO.

1litro de **ELITE WET CEMENT** rellena 750 cm³

DATOS TECNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	METODO
Consistencia	Pastoso	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Material no volátil	79 – 81 %	ASTM-D-4586
Densidad @ 25° C	1.16 - 1.21 g/ml	ASTM-D-70
Penetración	340 - 360 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

NOTA: Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.



PARA CALAFATEO EN SUPERFICIES HÚMEDAS O SECAS

PRECAUCIONES.

- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- No se aplique en áreas mal ventiladas
- No diluya el producto
- No se recomienda su aplicación en sistemas acrílicos

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Tóxico por ingestión.
- Flamable.
- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD.

A partir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.
No estibe más de 4 cubetas.

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que PASA® no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto. Para cualquier duda consultar a nuestro departamento técnico.