



Euroton Cemento Plástico Asfáltico.

Descripción:

Euroton Cement es una pasta plástica de excelente calidad, formulada a partir de asfaltos seleccionados, fibras naturales, rellenos minerales y solventes de rápida evaporación.

Usos

- Como sellador de juntas, en techos de lámina metálica o de asbesto-cemento.
- Como sellador de grietas, fisuras y ranuras en techos de concreto.
- 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

- Tiene una excelente durabilidad y adherencia sobre cualquier superficie, previamente imprimada.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y ambientales.
- Gran resistencia al intemperismo.
- De fácil aplicación.
- No escurre a cualquier inclinación.
- No requiere calentamiento.

Aplicación

Preparación de la Superficie

1. Elimine polvo, grasa y restos de impermeabilizaciones anteriores, así como cualquier material que pueda interferir en una buena adherencia del **Euroton Cement**.

Imprimación

1. Sobre la superficie preparada aplique una capa uniforme de Euroton Hidro Primer, dejando secar completamente antes de aplicar el **Euroton Cement**.

Aplicación del Producto

1. Aplique **Euroton 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 objeto de compensar la contracción que se produce con el fraguado.

3. Deje secar mínimo 2 horas el producto antes de proseguir con la impermeabilización.

- **SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERIA EN LÁMINAS:** Revise el estado de las laminas, traslapes, pernos tornillos, etc., de manera que pueda sustituir aquellos que se encuentren



dañados, deformes o con excesos de óxido. Elimine selladores y recubrimientos preexistentes, sobre todo en las zonas donde se aplicara **Euroton Cement**.

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 **Euroton Cement** entre las dos láminas.

Modo de Empleo:

1. Aplique **Euroton Cement** entre las dos laminas dejado un cordón de 1 cm de alto por 2 cm de ancho, paralelo al traslape y de 2 a 5 cm del borde de la lamina.
2. Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el **Euroton Cement** sea “escupido” por la orilla del traslape.
3. Cubra las cabezas de los pernos, tornillos o ganchos, aplicando **Euroton Cement** de manera que estos queden totalmente cubiertos.

NOTA: En caso de que el **Euroton Cement** vaya a quedar expuesto, protéjalo con algún recubrimiento protector , se recomienda hacer un riego de arena antes de que el material seque.

IMPORTANTE: El éxito de una buena impermeabilización estiba en el correcto tratamiento de fisuras, grietas, juntas y puntos críticos, por lo que se recomienda tener especial cuidado en esos puntos, mediante la aplicación correcta del **Euroton Cement**.

Presentación

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

Rendimiento

1 L de Euroton Cemento Plástico rellena 750 cm³.

Datos Técnicos

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Pastosa	-----
Color	Negro	-----
Olor	A solvente	-----
Material no volátil	78 – 85 %	ASTM-D-4586
Densidad	1.16 – 1.21 gr/ml	ASTM-D-71
Penetración	270 – 320 (Verano) 1/10mm 320 – 340 (Invierno) 1/10mm	ASTM-D-217
Ecurrimiento	2 mm. Máx.	ASTM-D-4586
Secado al tacto	1 – 2 hrs.	ASTM-D-1640
Flexibilidad	No debe presentar craqueo	ASTM-D-4586

Precauciones

- No se aplique en superficies húmedas.
- No se aplique en áreas mal ventiladas.



- Manténgase alejado de flamas o chispas.
- Inflamable antes de secar.
- No diluya ni adelgace el producto.
- No se recomienda su aplicación en sistemas acrílicos.

Medidas de Seguridad

- No se ingiera.
- Tóxico por inhalación prolongada e ingestión.
- 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 se estibe mas de 4 cubetas

Los productos Euroton han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad y con base a nuestra experiencia y pruebas de laboratorio, los productos Euroton tal como se venden cumplen con los fines para lo cual fueron fabricados, pero no nos hacemos responsables por el uso inadecuado así como de la mala aplicación de nuestros productos, en caso de existir dudas sobre el uso consulte a nuestro departamento técnico.

EUROTON DE MÉXICO SA DE CV.
www.euroton.com.mx