



Euroton Cement Cemento Plástico Asfáltico

Ficha técnica 1/2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

PRESENTACIÓN

- Tambor de 200L
- Cubeta de 19L

RENDIMIENTO

1L rellena 750cm³.

COLOR

Negro

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.

BENEFICIOS

- 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.



DATOS TÉCNICOS

- Consistencia: pastosa
- Olor: solvente
- Toxicidad: tóxico por inhalación e ingestión
- Material no volátil: 78 - 85% ASTM-D-4586
- Densidad: 1.16 - 1.21g/ml ASTM-D-71
- Penetración: 270- 320 (verano) 1/10mm ASTM-D-217 320 - 340 (invierno) 1/10mm
- Esgurrimiento 2mm. máx. ASTM-D-4586
- Secado al tacto: 1 - 2hrs ASTM-D-1640
- Flexibilidad: no debe presentar craqueo ASTM-D-4586

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

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

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

IMPRIMACIÓN

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

Euroton Cement

Cemento Plástico Asfáltico

Ficha técnica 2/2



APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- 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.
- Coloque un pequeño exceso de material, con objeto de compensar la contracción que se produce con el fraguado.
- Deje secar mínimo 2 horas el producto antes de proseguir con la impermeabilización.

SELLADO DE TRASLAPES Y TORNILLERÍA 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

- 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

- Aplique Euroton Cement entre las dos laminas dejando un cordón de 1 cm de alto por 2 cm de

IMPORTANTE: El éxito de una buena impermeabilización estriba 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.

ancho, paralelo al traslape y de 2 a 5 cm del borde de la lamina.

- Apriete y ajuste los tornillos de sujeción fuertemente, de modo que el Euroton Cement sea “escupido” por la orilla del traslape.
- 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 Euroton Sport, se recomienda hacer un riego de arena antes de que el material seque.

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 conserva sus propiedades hasta por 12 meses, siempre y cuando se encuentre bajo techo, en envase correctamente cerrado, en un lugar fresco y seco.
- No estibe más de 4 cubetas.

Los productos **Euroton** han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad y con base a experiencia y pruebas de laboratorio.

Los productos **Euroton** cumplen con los fines para los cuales fueron fabricados.

La empresa no se hace responsable por el uso inadecuado así como de la mala aplicación de los productos. En caso de existir dudas sobre el uso consulte al departamento técnico.

EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.

www.euroton.com.mx



EUROTON



@Euroton