

Ceresita® - VIT 105

Asfalto Oxidado.



Hoja técnica
Edición 2013
Nº 032
Versión 007
Ceresita VIT 105

Descripción: El Ceresita® - VIT 105 es el resultado de un proceso oxidación, mediante una inyección de aire, realizado a partir de una mezcla de asfaltos destilados del petróleo y agregados de aditivos especiales. Esto permite obtener un producto con características estrictamente controladas.

Aplicabilidad: Debido a sus propiedades elásticas, es altamente recomendado para realizar:

- Sistemas de impermeabilización con aplicado en caliente, con Velo de Vidrio Ceresita® o poliéster.
- Masas anti-ruido.
- Sustrato adhesivo para membranas asfálticas.
- Tomado de juntas de dilatación.
- Recubrimiento protector de metal y concreto.
- Recubrimiento de cañerías.
- Impregnación de feltros para pisos.
- Impregnación de papel.
- Impregnación de cuerdas y sogas.
- Protección de cables eléctricos.
- Reparación de juntas o grietas.
- Protección en pisos de parquet.

Modo de empleo: Dado su estado sólido a temperatura ambiente, es necesario calentarlo en una caldera para su adecuada aplicación. La temperatura de uso depende de los requerimientos de la obra.

Rendimiento: Para una junta de 1 cm. x 1 cm.:
1 Kg. de Ceresita® - VIT 105 rinde 10 metros lineales.

Presentación: Panes de 15 kg.

Datos técnicos:

Características	Unidad	VIT 105
Temp. de ablandamiento	°C	108 - 112
Penetración (25° C, 100 g., 5 seg.)	mm./10	0 - 8
Pérdida por calor (163° C/5 h.)	% masa	máx. 0,200
Punto de inflamación	°C	min. 250
Solubilidad en tricloroetileno	% massa	min. 99,5

Cuidados y recomendaciones: No exceda los 200° C en su proceso de calentamiento. Una vez caliente se deberá manejar con extremo cuidado. Utilizar equipo de protección para su aplicación: utilizar ropa de algodón, lentes de seguridad, guantes y zapato industrial. Tenga al alcance un extinguidor tipo ABC. No aplicar con amenaza de lluvia.

Vencimiento: Almacenar en áreas cubiertas, protegidas de los rayos solares y con temperaturas inferiores a 5° C ni superiores de 35° C, y de los ácidos fuertes. Conservado en su envase original, no tiene vencimiento.

Seguridad: Ceresita S.A. cuenta con Ficha de Datos de Seguridad (FDS); ésta contiene las instrucciones detalladas para el manejo de los productos y persigue reducir los riesgos laborales.

Se indican los procedimientos ordenadamente para trabajar con las sustancias de una manera segura.

Las fichas contienen información física del producto como también incluyen su toxicidad, efectos a la salud, primeros auxilios, reactividad, almacenaje, disposición, protección necesaria y todos aquellos cuidados necesarios para manejar los productos peligrosos con seguridad.

La información contenida en este folleto tiene como objeto dar una descripción somera del producto y es aplicable a los productos aquí especificados. No constituye una oferta por parte del fabricante y no pretende ser una descripción exhaustiva del uso, desempeño y aplicabilidad del producto.



Carlos Tellier 4437 / CP 11900
Montevideo - Uruguay
Teléfono: +598 2305 6171
Fax: +598 2305 2243