



Descripción

Es un producto a base de betún asfáltico oxidado (oxiasfalto) preparado a partir de hidrocarburos naturales por destilación ú otros métodos de refinación, oxidados posteriormente con catalizadores, al hacer pasar a través de una masa, una corriente de aire a una temperatura determinada. Cumple con la norma U.N.E 104-202.

¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilización de cubiertas, con aplicación en caliente. En la fabricación de juntas de dilatación en pavimentos, con aplicación en caliente.

Preparación de la superficie

El soporte debe estar bien limpio, sin polvo, grasa ó cualquier sustancia contaminante que dificulte la adherencia del asfalto en caliente.

¿Cómo se aplica

Cuando en el resellado se use material distinto, se limpiará a fondo el anterior, extrayendo por inyección de aire comprimido el material que se desprenda.

Es recomendable tratar las superficies de hormigón con una imprimación a base de LASOIS IN.

El calentamiento del mástico, se realizará en calderas ó tanque de doble fondo, evitando la calefacción con

llama directa.

Durante el proceso de fusión del material, este estará sometido a agitación mecánica y a riguroso control de temperatura.

En estado de fusión y con una consistencia uniforme, por vertido se colará en la junta, hasta llenarla totalmente, evitando formar bolsas de aire ó discontinuidades.

Luego de realizar el colado, mediante espátula se procederá a retocar el betún conformando la junta de dilatación.

- Resiste a los cambios de temperatura
- Resistente a los aceites, fuel-oil, gasolina y queroseno.
- Gran estanqueidad.

Limpieza de las herramientas

Los utensilios empleados en la manipulación del OXIASFALTO 90/40, requieren para su limpieza el uso de nuestro disolvente graso DISOLUAI, mientras no haya secado, despues del cual será necesario quemar con llama directa para reblandecerlo.

Ficha técnica

Densidad 1.00 Kg/Litro (mínimo)

Punto de reblandecimiento mínimo 85 °C

Color/es negro.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Aspecto Masa sólida que se ablanda por calor

Solubilidad Soluble en Tricloro-etileno: 99,5% mínimo

Punto de inflamación Punto de inflamación (V/A): 230°C mínimo.

Rendimiento

De 1,5 a 2,5 kg por m².

Almacenamiento

En sus sacos originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en ambientes secos y aireados, conservan sus propiedades intactas largo tiempo.

