

# LITOL 2

(Imprisur)

## DESCRIPCIÓN

LITOL 2 es una imprimación bituminosa de secado rápido en base disolvente, de baja viscosidad y de aplicación en frío, para preparación e imprimación de superficies antes de su impermeabilización con láminas asfáltica, mejorando la adherencia de ésta incluso a bajas temperaturas. Conforme a la norma UNE 104234 tipo PI-I

## USOS

- Como imprimación y para preparación de superficies porosas donde se vaya a instalar una lámina bituminosa o a aplicar una impermeabilización bituminosa
- Protección frente a la humedad del trasdós exterior de estribos de estructuras enterradas (aletas de viaductos y pasos superiores e inferiores y galerías de servicio en obra civil, trasdós de exterior de muros de contención de hormigón) y de cimentaciones, actuando en la cara en contacto con el terreno.
- Protección frente a la humedad de paredes y medianerías
- Barrera de vapor

## PROPIEDADES

- Gran adherencia sobre todo tipo de superficies porosas: madera, mampostería, mortero, ladrillo, hormigón aligerado..
- Es muy impermeable (tanto al agua como al vapor)
- Secado rápido
- Baja viscosidad
- Contiene disolventes
- Insoluble en agua



## **INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

Apariencia: líquido oscuro

Presentación: envases de 5 y 20 kgs

Almacenamiento: 12 meses desde su fecha de fabricación, en envases bien cerrados y no deteriorados, almacenados en lugar seco y temperatura entre +5°C y +30°C

## **DATOS TÉCNICOS Y PROPIEDADES MECÁNICAS / FÍSICAS**

<b><u>Características</u></b>	<b><u>Método de ensayo</u></b>	<b><u>Min</u></b>	<b><u>Max</u></b>
<b><u>Unidades</u></b>			
Densidad relativa a 25°C	UNE 104281-5-4	0,85	1,00
Contenido de agua	UNE 104281-5-8	--	0,5 %
Viscosidad Saybolt-Furol	UNE 104281-5-5	25	75 s
Materia Fija 150°C/3h	UNE 104281-5-7	--	%
Solubilidad en tricloroetileno	UNE 104281-1-9	99	%

## **CONSUMOS**

Aplicación general    Entre 0,300 y 0,400 Kg/m<sup>2</sup>

## **PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

La superficie debe estar limpia de polvo, libre de aceites, grasas y cualquier otro material extraño.

La superficie debe estar completamente seca



## **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN**

Aplicación: Agitar y homogeneizar el producto dentro del propio envase y aplicar en capa fina. En sistemas adheridos, en toda la superficie. En no adheridos o flotantes, aplicar el producto en puntos singulares como sumideros, encuentros con paramentos verticales, etc...

Herramientas: Cepillo, brocha, rodillo de pintor o pistola airless.

Limpieza de herramientas: Con disolventes aromáticos inmediatamente después de su uso.

## **LIMITACIONES**

No aplicar en superficies pulidas; pueden producirse fallos de adherencia. No aplicar en tiempo de lluvia, ya que podría provocar el lavado de la emulsión.

Se recomienda aplicar el producto a temperaturas mayores de -5°C

Producto inflamable. Solicite la FDS para información sobre los EPI's necesarios y manipulación del producto.

## **MANIPULACION, TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN**

Para cualquier información relativa a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, se debe tener en cuenta que el poseedor final del producto es el responsable de la correcta eliminación del residuo a través del gestor autorizado. Los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

*LITOL 2 es un producto registrado por Sánchez-Pando S.A. y fabricado por Asfaltos del Sureste S.A. (Pacheca de Abajo 1, San Pedro del Pinatar, 30740 Murcia).*

