



# LASTOFLEX OC, IMPERMEABILIZANTE SUPER-ELASTICO EN BASE A CAUCHO POLIMERIZADO



## Descripción

LASTOFLEX-OC es un impermeabilizante en base a caucho natural polimerizado, que forma una membrana continua de gran adherencia, muy buena resistencia al envejecimiento, gran resistencia a la tracción y gran elasticidad.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la impermeabilización de terrazas, azoteas, patios de luces, balcones, cámaras de aire, jardineras, impermeabilización de cimentaciones, protección de hormigones contra agresiones ligeras, como barrera de vapor en casos donde sea requerida, etc. Impermeabilizaciones que requieren posterior protección.

## Preparación de la superficie

Debe ser compacta, lisa, estar limpia y perfectamente seca, antes de imprimir convenientemente.

## ¿Cómo se aplica

Remover muy bien el contenido del envase antes de la aplicación.  
- Sobre el soporte limpio, seco y curado se aplica una imprimación a base de Imprimais, diluída una parte en 2 partes de agua.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



- Una vez seco el Imprimal, se aplica una capa de Lastoflex-OC del orden de 2 kg/m<sup>2</sup>, mediante pistola de Air-less.
- Se coloca en fresco una capa de Fibras 150, solapando 5 cm.
- Una vez seco al tacto la primera capa de Lastoflex-OC se aplica una segunda capa de 2 kg/m<sup>2</sup>, también con pistola Air-less.
- Es recomendable hacer medias cañas perimetrales antes de aplicar el sistema y rematar introduciendo la capa impermeable en los muros perimetrales.
- Una vez seco debe ser protegido mecánicamente, el sistema no tiene resistencia a radiación U.V.
- Para la aplicación entre la primera y la segunda capa no deben pasar más de 24 horas (20°C)

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua, mientras el producto está fresco.

## Ficha técnica

Densidad 0,93 Kg./Lt. +/- 0,05

Viscosidad 1.800 ± 1.200 mPa.s

Color/es Gris oscuro

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Contenido en sólidos > 60%

## Rendimiento

4 kg/m<sup>2</sup>

## Almacenamiento

2 años, en sus botes originales, bien cerrados, protegidos de la intemperie (heladas) y los extremos cambios de temperatura.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

---

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

---

P261:Evitar respirar los vapores.

P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH208:Contiene tiram. Puede provocar una reacción alérgica.

