

**LASTIC00****LASTIC032****CARACTERÍSTICAS**

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO TRANSITABLE es un recubrimiento reforzado con fibra sintética, utilizado para impermeabilizar losas de concreto y hormigón con problemas de filtración y humedad. Desarrollado para tránsito ligero.

Disponible en color blanco y gris.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
<b>Acabado</b>	Mate	----
<b>*Tiempo de secado a 10mils</b>	4 - 6 h	MT0157
<b>Viscosidad a 25°C,</b>	123 - 128 KU	MT0002
<b>Densidad a 25°C,</b>	1.23 – 1.35 g/cm <sup>3</sup>	MT0001
<b>Contenido de sólidos en peso</b>	61+/- 1%	MT0045
<b>Contenido de sólidos en volumen</b>	47+/- 1%	MT0144
<b>VOC<sub>TEÓRICO</sub> (libre de agua y exentos)</b>	71.9 g/l	ASTMD 3960
<b>**Rendimiento Teórico</b>	1.2 m <sup>2</sup> /l a 16 mils de espesor.	----
<b>Vida útil</b>	24 meses.	----

\* En condiciones normales. (T entre 15 °C – 30°C y 60%HR)

\*\* El rendimiento puede variar dependiendo del equipo de aplicación o de la textura y porosidad de la superficie.

**Presentación:** Disponible en galón y caneca.

**Condiciones en almacenamiento:** Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C

**USOS**

Elastomérico de tránsito ligero para losas de concreto, hormigón, paredes, terrazas y techos en general.

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMERICO TRANSITABLE se caracteriza por:

- Excelente impermeabilidad y resistente al agua.
- Gran resistencia y durabilidad en ambientes exteriores.
- Buena elasticidad y elongación.
- Extiende la vida útil de las estructuras.
- Permanece flexible a pesar de la exposición a ciclos de temperatura fría y caliente.
- Excelente adherencia.

**PREPARACIÓN DE SUPERFICIES**

- Eliminar suciedad, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- Concreto nuevo deberá estar completamente seco. Se recomienda 30 días de curado.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- En superficies lisas o muy alcalinas, se puede utilizar Lavaplast 100 para proveer mayor anclaje y adherencia. Enjuagar con abundante agua y dejar secar.
- Sobre superficies previamente pintadas remueva totalmente la pintura suelta y lije adecuadamente.
- Fisuras menores a 0,5mm se recomienda resanar aplicando Procraft Masilla Elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.

**APLICACIÓN**

**Temperatura Ambiente:** mínima: 7°C  
máxima: 35 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

**Proporción de dilución:** No requiere dilución.

**Equipo de aplicación:** Se puede aplicar con:

- Brocha.
- Rodillo.

**Instrucciones de aplicación:**

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Aplicar de 2 a 3 manos.

**Limpieza de equipos:** Utilizar agua limpia.

**PRECAUCIONES**

- No aplicar el producto si existe probabilidades de lluvia.
- No mezcle este producto con otros productos no recomendados.
- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- Evite el contacto con los ojos y piel. En caso de ocurrir lavar con abundante agua y consultar al médico. En caso de ingestión busque atención médica inmediata



**LASTIC00**

**LASTIC032**

- Después de utilizar el producto, mantenga el sobrante en su propio envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

### **INFORMACIÓN Y ASESORÍA**

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría, información técnica o de seguridad, llame al 1800-SHERWIN (743-794).

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.