



## PRODUCTO: IMPERMEABILIZANTE

RTE3 - 5

## ELASTOMÉRICO TRANSITABLE

## SERIE: LASTIC00 y LASTIC032

### CARACTERÍSTICAS

Elastomérico para tránsito ligero, reforzado con fibra sintética, utilizado para impermeabilizar losas de concreto, hormigón con problemas de filtración y humedad.

Disponible en color blanco y gris.

PARAMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
*Tiempo de secado aplicando capas finas	2 -3 h.	MT0157
*Tiempo de secado aplicando a 10mils	6 - 8 h	MT0157
Viscosidad a 25°C,	123 - 128 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.2553 – 1.3553 g/cm <sup>3</sup>	MT0001
Contenido de sólidos en peso	61+/- 1%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	50+/- 1%	MT0144
VOC	67.7 g/l	ASTMD 3960
Rendimiento Teórico	1.2 m <sup>2</sup> /l a 16 mils de espesor	-----
Vida útil	24 meses.	-----

\* El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor. (Condiciones normales de 20°C y 60%HR)

**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 y techos en general.

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO 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 Lavaplus 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 menor a 0,5mm se recomienda resanar aplicando masilla elastomérica. Fisuras de mayor dimensión deberán ser reparadas apropiadamente.

### APLICACIÓN

**Temperatura Ambiente:** mínima: 10°C  
máxima: 43 °C

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

**Humedad relativa:** 60% máximo

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

Se recomienda aplicar de 2 a 3 manos de recubrimiento.

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

- Brocha.
- Rodillo

**Instrucciones de aplicación:**

- Homogeneice el producto con una espátula.

**Limpieza de equipos:** se lo puede hacer con agua

### 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
- 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.



**PRODUCTO: IMPERMEABILIZANTE  
ELASTOMÉRICO TRANSITABLE**  
**SERIE: LASTIC00 y LASTIC032**

RTE3 - 5

**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 o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico SHERWIN WILLIAMS

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.