

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO TRANSITABLE

SERIE LASTIC00 Y LASTIC032

Descripción

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



Características

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.

Usos

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

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
*Tiempo de secado aplicando capas finas	2 - 3 h	MT0157
*Tiempo de secado aplicando a 10mils	6 - 8	MT0157
Viscosidad a 25°C	123 - 128 KU	MT0002
Densidad a 25°C	1.2553 - 1.3553 g/cm ³	MT0001
Contenido de sólidos en peso	61+/- 1%	MT0045
Contenido de sólidos en volumen	50+/- 1%	MT0144
VOC	67.7g/l	ASTMD 3960
Rendimiento Teórico	1.2 m ² /l aplicado a un espesor de 16 mils.	
Vida útil	24 meses	
Color	Blanco y gris	
Presentación	Galón y caneca	
Condiciones de almacenamiento	Conservar la pintura en el envase cerrado, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C	

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

IMPERMEABILIZANTE ELASTOMÉRICO TRANSITABLE

SERIE LASTIC00 Y LASTIC0320

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

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.

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.

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 de SHERWIN-WILLIAMS ECUADOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

Limpieza de Equipos

La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.