



## Euroton Impermeable (3 años)

Impermeabilizante elástico de gran duración y elasticidad permanente

Ficha técnica 1/2

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Euroton Impermeable** es un impermeabilizante elástico, formado por una dispersión tixotrópica de copolímeros acrílicos, de tercera generación, de gran duración y elasticidad permanente.

### PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19L
- Galón de 4L

### RENDIMIENTO

1 m<sup>2</sup>/L dependiendo de la rugosidad y absorción del soporte.

### COLOR

Rojo, blanco y verde.

### USOS

- Impermeabilizante de superficies.

### BENEFICIOS

- Garantía 3 años.
- Fácil aplicación
- Adherencia a cualquier sustrato.
- Impermeabiliza y sella.
- No contiene solventes.

### DATOS TÉCNICOS

- Tiempo de secado: 14 a 24 horas.
- Extras: no es tóxico, corrosivo, reactivo o explosivo.

**NOTA:** los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Elimine completamente toda presencia de polvo, grasa o cualquier agente contaminante que pueda afectar la adherencia o funcionalidad del impermeabilizante.



- Cuando se trate de superficies que presenten impermeabilizante asfáltico recomendamos desprenderlo en su totalidad o por lo menos todas las partes mal adheridas.
- Cuando se trate de impermeabilizantes acrílicos viejos, se recomienda desprender las capas sueltas.
- Refuerce con malla de poliéster grietas y fisuras, así como bases de domos, tinacos y bajadas pluviales.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- Prepare un primario sellador de Euroton Impermeable diluido en agua 1:3 (un litro de Euroton Impermeable en tres litros de agua) sobre la superficie a tratar.
- Aplique el primario en toda la superficie y deje secar aproximadamente 30 minutos antes de proceder a la aplicación del impermeabilizante.
- Aplicar la primera capa de impermeabilizante con cepillo, o rodillo sin diluir y siguiendo una sola dirección, dejando secar de 12 a 24 horas antes de aplicar la segunda capa.

# Euroton Impermeable (3 años)

## Impermeabilizante elástico de gran duración y elasticidad permanente

Ficha técnica 2/2



- Aplique la segunda capa sin diluir en forma transversal a la primera capa, deje secar y evite tráfico en la zona tratada las siguientes 24 horas.
- En el caso de colocar malla de poliéster, ésta se debe colocar durante la aplicación de la primera capa, extendiendo la malla sobre el impermeabilizante cuando éste aún esté fresco y evitando que se formen abolsamientos de aire entre la malla y el impermeabilizante.

### PRECAUCIONES

- La temperatura mínima de aplicación del Euroton Impermeable es de 5°C.
- No se mezcle con otros impermeabilizantes.
- No se aplique si hay riesgo de lluvia.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

En caso de contacto con los ojos lave inmediatamente con agua en abundancia durante 10 minutos y consulte a su médico.

### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Un (1) año en su envase original, bien cerrado, en lugar fresco y seco.

Los productos **Euroton** han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad y con base a experiencia y pruebas de laboratorio. Los productos **Euroton** cumplen con los fines para los cuales fueron fabricados. La empresa no se hace responsable por el uso inadecuado así como de la mala aplicación de los productos. En caso de existir dudas sobre el uso consulte al departamento técnico.

**EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

[www.euroton.com.mx](http://www.euroton.com.mx)

