



# IMPERMEABILIZANTES

## EUROTON PRIMER (PREFABRICADOS)

Primario Asfáltico Base Agua

Ficha técnica 1/2



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Euroton Primer** es un compuesto bituminoso de baja viscosidad, formulado a partir de asfaltos seleccionados.

### USOS

- Como primario adherente para recibir sistemas de impermeabilización o reimpermeabilización en sistemas impermeables prefabricados como **Euroton Cubiertas**.
- Como primario para selladores.
- Como primario y sellador de superficies secas o ligeramente húmedas.

### VENTAJAS

- Secado rápido.
- Fácil de aplicar, no necesita calentarse ni diluirse para su aplicación.
- Alta calidad de penetración en elementos con poro abierto.
- Mantiene su fluidez aún a bajas temperaturas.
- Aumenta la adherencia entre sustrato e impermeabilizante.
- Evita falsas adherencias de los sistemas impermeabilizantes asfálticos.
- Elimina polvo residual superficial.

### APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie a tratar deberá presentar un acabado uniforme libre de oquedades y protuberancias.
- Elimine salientes filosas o puntiagudas.
- Retire restos de impermeabilizaciones preexistentes, dañadas, flojas o mal adheridas.
- El sustrato deberá estar seco o ligeramente húmedo, limpio, libre de polvo, grasa o partículas sueltas.
- La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos.
- Se contará con número y diámetro adecuado de bajadas pluviales, sin obstrucciones por dentro o por fuera.
- Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como muros, pretiles, bases, etc., deben contar con un chaflán de mezcla de 10cm a 45° a todo lo largo de los mismos.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

##### **Imprimación:**

- Homogenice el producto completamente.
- Aplique **Euroton Primario Asfáltico Base Agua** sin diluir a una sola mano, usando cepillo, brocha o equipo neumático de aspersión.
- Deje secar el producto 4 horas aproximadamente antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas, impermeabilización o colocación de cualquier otro producto.



PRESENTACIÓN	COLOR	RENDIMIENTO
Tambor 200L Cubeta de 19L	Negro	1 Litro rinde de 4 a 6 m <sup>2</sup> /L dependiendo de la absorción, rugosidad y tipo de superficie

DATOS TÉCNICOS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Fluida	
Olor	Solvente	
Toxicidad	Tóxico por inhalación e ingestión	
Material no volátil	47 - 49%	ASTM-D-2823
Densidad	@25°C 0.91 - 0.95g/ml	ASTM-D-70
Viscosidad (spin 1@10 RPM)	80-120 cps	ASTM-D-2196
Secado al tacto	25-35 min	ASTM-D-1640
Contenido de agua	0.3% máx.	ASTM-D-95
Punto de inflamación	30°C	ASTM-D-92

NOTA: LOS DATOS INCLUIDOS FUERON OBTENIDOS EN CONDICIONES DE LABORATORIO.



### PRECAUCIONES

- No aplicar en lugares mal ventilados.
- No se aplique sobre superficies húmedas, bajo amenaza de lluvia o en áreas encharcadas, ya que esto impedirá su correcta adherencia al sustrato.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.



### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Tóxico por ingestión.
- Evite contacto con piel y ojos.
- No se deje al alcance de los niños.



### ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Apartir de la fecha de fabricación, este producto puede conservar sus propiedades hasta por 12 meses siempre y cuando se encuentre sellado correctamente, bajo techo en lugar fresco y seco.



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



EUROTON



@Euroton

Este producto está garantizado en su proceso de fabricación y cumple con las normas de calidad establecidas para su uso. Sin embargo la aplicación incorrecta de este producto está fuera de nuestro alcance, por lo que EUROTON DE MÉXICO, S.A DE C.V. no se hace responsable por el uso inadecuado de este producto.

PARA CUALQUIER ACLARACIÓN O DUDA RELACIONADA CON ESTE PRODUCTO FAVOR DE COMUNICARSE AL DEPARTAMENTO TÉCNICO A LOS TELEFONOS 01(443) 204 0266

FECHA DE EMISIÓN: ENERO 2017