



IMPERMEABILIZANTES

EUROTON HIDRO PRIMER (PREFABRICADOS)

Primario Asfáltico Base Solvente

Ficha técnica 1/2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Euroton Hidro Primer es una emulsión asfáltica bituminosa de baja viscosidad formulado con asfaltos seleccionados con solventes de rápida evaporación.

USOS

- Como primario y sellador de superficies porosas en todo tipo de impermeabilizaciones asfálticas en frío y en caliente o en impermeabilizaciones con prefabricados modificados del tipo APP y SBS.
- Especialmente diseñado como primario de sistemas impermeabilizantes asfálticos en frío.
- Como sellador en muros de colindancia, dalas, contra-trabes, superficies de asbesto-cemento, madera, jardineras, etc.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Secado rápido.
- Brinda protección anticorrosiva.
- Excelente adherencia en todo tipo de superficies.
- Mantiene su fluidez aún a bajas temperaturas.
- Sella superficies porosas de concreto.
- Se aplica en frío (no necesita calentarse para su aplicación).
- Elimina el 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.
- Diluya **Euroton Hidro Primer Base Solvente** con gasolina magna en proporción 1 a 1, mezclando hasta su completa homogeneización.
- Aplique el producto a una sola mano, usando cepillo, brocha o equipo neumático.
- Deje secar el producto 4 horas aproximadamente antes de iniciar con los trabajos de calafateo de juntas, impermeabilización o colocación de cualquier producto.



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

DATOS TÉCNICOS		
PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Líquido	
Olor	solvente	
Toxicidad	tóxico por inhalación e ingestión	
Material no volátil	60 - 62%	ASTM-D-2823
Densidad: @25°C	0.91 - 0.05g/ml	ASTM-D-71
Viscosidad (spin 1@10 RPM)	@25°C 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 se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies encharcadas.
- No se aplique a temperaturas inferiores a los 5°C.
- No diluya más de lo recomendado.
- No se recomienda el contacto continuo con agua o solventes.
- No se aplique sobre superficies húmedas o mojadas.



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



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