



IMPERMEABILIZANTES

EUROTON BARRERA DE VAPOR

Impermeabilizante Asfáltico Solventado Barrera de Vapor

Ficha técnica 1/1



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Euroton Barrera de Vapor es un impermeabilizante elaborado a partir de asfaltos y solventes seleccionados de rápida evaporación, fibras naturales y extendedores minerales.

USOS

- Como impermeabilizante, en superficies verticales y horizontales de mampostería, concreto, lámina, tabique, madera, asbesto y cemento, entre otros.
- Como revestimiento impermeable, flexible y duradero en áreas de contacto con humedad, por ejemplo en cimentaciones, muros de contención, charolas de baños, jardineras y depósitos de agua no indicados para consumo humano, entre otros.

VENTAJAS

- Excelente manejabilidad.
- Buena flexibilidad y adherencia.
- Excelente durabilidad.
- Una vez seco, resiste contacto continuo con agua.
- Forma una barrera de vapor.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpieza:

- Elimine materiales sueltos o mal adheridos; retire impermeabilizaciones anteriores dañadas o deterioradas, elimine polvo, grasa o partículas sueltas.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Imprimación:

- Aplique, sin diluir, una capa uniforme de **Euroton Hidro Primer a la superficie**, "suba" la imprimación por arriba del nivel de la losa, sobre pretilos, muros y bases de tinacos (al menos de 15cm). Deje secar.

Colocación de 1ª, Capa:

- Aplique sin diluir una capa uniforme de **Euroton Barrera de Vapor** sobre la superficie y puntos críticos tratados a razón de 1L/m² como mínimo.
- Use brocha, cepillo o jalador y siga una sola dirección.
- Deje secar de 12 a 24 horas, dependiendo de las condiciones climáticas.

Colocación de Refuerzo:

- Aplique la primer capa impermeabilizante por la parte más baja de la superficie en un área que será cubierta con **Euro Malla**, colocándolo sobre **Euroton Barrera de Vapor** aún fresca, alineando la malla a uno de los vértices de la techumbre, evitando que queden arrugas o abolsamientos.
- Continúe aplicando perpendicularmente hacia arriba de la pendiente, de manera que los lienzos queden paralelos entre sí, traslapados a 10cm y a favor de la pendiente.

Colocación de 2ª, Capa:

- Aplique una segunda capa siguiendo una dirección transversal, a razón de 1L/m².

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19L y 4L

RENDIMIENTO

1 L/m² por capa (dependiendo de la rugosidad, absorción y tipo de superficie) y aplicando como mínimo dos capas.

NOTA: El rendimiento puede variar de acuerdo al tipo de superficie donde se aplique.



PRECAUCIONES

- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique en superficies muy húmedas.
- No debe aplicarse cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea menor a 5°C ó a temperatura mayor a 40°C
- Cierre perfectamente el envase después de cada uso.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Se recomienda el uso de lentes.
- Evite el contacto con los ojos y la piel; en caso de contacto con la piel lave con agua abundante; en caso de contacto con los ojos lave durante 10 min. con abundante agua.
- No se ingiera, en caso de ingestión solicitar atención médica de inmediato, no se provoque el vomito.
- 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 esta 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