



IMPERMEABILIZANTES

MEXTON IMPERMEABLE Impermeabilizante acrílico

Ficha técnica 1/2



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Impermeabilizante acrílico formulado para la vivienda popular, elaborado con resina acrílica, pigmentos inorgánicos, extenders minerales, y aditivos que forman una película elástica impermeable y resistente a la intemperie

USOS

- Como sistema de impermeabilización profesional para techos, azoteas de concreto con acabado de ladrillo, tabique, techumbres de asbesto-cemento.

VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Buena adherencia sobre diferentes sustratos no asfáltico.
- Buena resistencia al intemperismo.
- Gran elongación y buena resistencia al envejecimiento.
- Flexible.
- Es ecológico.
- No forma barrera de vapor.
- Resiste tránsito peatonal ocasional.
- Por su composición no contiene asfaltos y asbesto.

APLICACIÓN

CONSIDERACIONES PREVIAS

- La superficie deberá presentar un acabado uniforme libre de grietas y protuberancias.
- La superficie debe tener una pendiente mínima del 2% y libre de encharcamientos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Todos los ángulos que forma el sustrato con cualquier elemento vertical, como bases, muros, pretiles, etc., deberán contar con un chaflán de mezcla de 10 cm a 45° a todo lo largo de los mismos.

Limpieza:

- Elimine polvo, grasa y partículas sueltas. Elimine por completo el asfalto de impermeabilizaciones anteriores.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación de 1a, Capa:

- Aplique **Mexton Impermeable** mediante cepillo, rodillo o jalador sin diluir siguiendo una sola dirección dejando secar de 12 a 24 hrs. dependiendo de las condiciones climáticas.

Colocación de 2ª, Capa:

- Aplique una segunda capa de **Mexton Impermeable** siguiendo una dirección transversal a la primera capa, dejándola secar por 24 hrs. aproximadamente.

PRESENTACIÓN

Cubeta de 19L y 4L

COLOR

Blanco y Rojo

RENDIMIENTO

Sin diluir de 1 L/m² a dos capas, dependiendo de la absorción, rugosidad y tipo de superficie



DATOS TÉCNICOS

PRÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Líquido Viscoso	Visual
Color	Blanco y Rojo	Visual
Olor	Característico a resina	-----
Densidad	1.25-1.29 g/ml	ASTM-D1475
Viscosidad (s-6, rpm-10)	35.000-50.000 cps	ASTM-D-2196
pH	8.5 -9.5	ASTM-E-70
Material no volátil	50 %	ASTM-D-2697
Elongación a la ruptura	100% min.	ASTM-D-2370
Absorción H ₂ O	20%	ASTM-D-570

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



PRECAUCIONES

- No se aplique sobre asfalto.
- No se aplique bajo amenaza de lluvia.
- No se aplique sobre superficies mojadas y/o encharcadas.
- No se aplique a una temperatura menor a 5°C.
- No se aplique sobre superficies excesivamente calientes.
- La reducción de temperatura variará de acuerdo al tipo de inmueble (casa)



MEDIDAS DE SEGURIDAD

- 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.



DE MÉXICO S.A. DE C.V.

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