



# 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.
- Buena 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 y 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/m<sup>2</sup> a dos capas, dependiendo de la absorción, rugosidad y tipo de superficie.



### DATOS TÉCNICOS

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Consistencia	Líquido Viscoso	Visual
Color	Blanco y Rojo	Visual
Olor	Característico a resina	-----
Densidad	1.25-1.29 g/ml	ASTM-D-1475
Viscosidad (s-6, rpm-10)	35.000-45000 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 <sub>2</sub> 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 variara 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 vómito.
- 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