

# EMULFLEX



# EDIL

PROTECCIÓN POR ENCIMA DE TODO

## DESCRIPCIÓN

El **EMULFLEX** es un sellador asfáltico emulsionado de curado medio, de apariencia lisa pastosa, aditivado con minerales y estabilizantes para la impermeabilización en frío.

## COMPOSICIÓN

- Asfalto.
- Agente emulsionante aniónico.
- Agente estabilizante.
- Agua.

## USOS RECOMENDADOS

- Impermeabilización de la parte externa para tanques de agua.
- Impermeabilización de jardineras, muros de contención, pedestales de fundaciones, paredes con problemas de porosidad o humedad y para pisos de baños antes de aplicar las baldosas.
- Para preparación de impermeabilización en frío con sistema multicapa impregnando fibra de vidrio o tela no tejida de poliéster.
- Imprimación de paredes húmedas diluyéndolo 1:1 con agua.

## VENTAJAS

- No ataca el poliestireno expandido (anime) por no contener disolventes orgánicos.
- Por ser a base de agua es posible usarlo sobre superficies húmedas.
- Amigable con el ambiente.
- Para reparar y recuperar antiguas impermeabilizaciones de mantos asfálticos.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

- Color: marrón oscuro.

## PRESENTACIÓN

Galón (1 galón): 3,2 kg (neto).

Cuñete (5 galones): 18,0 kg (neto).

Tambores (55 galones): 198,0 kg (neto).

## RENDIMIENTO

Para sellado de paredes húmedas: 15 m<sup>2</sup>/cuñete empleándolo sin diluir después de imprimir la pared con la emulsión diluida.

30 m<sup>2</sup>/cuñete como imprimante diluido con agua 1:1.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Todas las superficies deben estar limpias, libres de polvo, suciedad, aceite, grasa, óxido, pintura suelta u otras materias extrañas antes de usar el producto **Emulflex**.

## APLICACIÓN

- En frío, puro se aplica con espátula, cuchara o palustra para albañilería.
- Diluido se aplica con rodillo de pelo medio, haragán o cepillo de cerdas suaves.

## ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Bajo techo y sobre superficie lisa libre de sucio y escombros o sobre paletas de madera.



- Hasta dos paletas superpuestas separadas con un cartón de 10 mm de espesor.
- Galones: almacenar en rumas no mayores de cinco cajas.
- Cuñetes: almacenar en rumas no mayores de tres cuñetes.
- Manejar los envases sobre paletas de madera, bien amarrados para evitar su caída en el transporte que puedan generar accidentes.
- Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- No almacenar los envases cerca de fuentes de calor.
- La temperatura mínima de almacenamiento es de 10°C y la temperatura máxima de almacenamiento de hasta tres envases superpuestos es de 35°C.
- Usar primero los lotes más antiguos, para evitar que puedan presentarse problemas de deformación de los cuñetes.
- Durante el manejo, los envases no se deben golpear para evitar daños y derrames.

## EMPAQUE Y DESPACHO

- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| • Despachos:                     | A granel o en paletas.   |
| • Empaque:                       | paletas de madera 115 cm x 115 cm, cubiertas con plástico termo retraíble de alta resistencia. |
| • Unidades por paleta:           | 180 galones.<br>36 cuñetes.<br>4 tambores.   |
| • Peso aprox. por paleta         | 720 kg galones.<br>780 kg cuñetes.<br>820 kg tambor.   |
| • Paleta por contenedor de 40ft: | 20   |

## PRECAUCIÓN EN LA APLICACIÓN

- La superficie a tratar no debe presentar deformaciones.
- No aplicar sobre techos de madera.
- No aplicar cuando la lluvia es inminente.
- No debe usarse en conjunto con productos asfálticos base solvente porque no son compatibles.

## CUIDADOS

- Usar guantes de seguridad para proteger las manos del producto.
- Usar la careta de seguridad para proteger la cara y los ojos de posible salpicado.
- Si hay contacto del producto con la piel, lavar con abundante agua. De observarse irritación acudir por atención médica.
- Si hay contacto del producto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir a atención médica.
- Disponer correctamente los desechos generados.
- Limpiar los equipos después de usarlos, con un solvente adecuado.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODOS		ESPECIFICACIÓN
		ASTM	COVENIN	
Penetración de cono	dmm	217	1105	340 - 380
Resistencia al agua	adim	1227	3143	Pasa
Tiempo de secado firme	h	—	—	24
Comportamiento al calor (100 °C)	adim	1227	3143	Pasa
Residuo por evaporación	%	1227	1057	45 - 55
Contenido de agua	%	1227	3052	máx. 55
Contenido de cenizas del residuo	%	1227	3143	5 - 25

EDIL C.A. es una empresa certificada ISO 9001, registro Nro. 9001-362-12-05-2005.  
EDIL C.A. es miembro de NRCA desde 1990.

EMISIÓN: Febrero, 1994  
REVISIÓN: 7  
FECHA: Marzo, 2025



FÁBRICA DE PRODUCTOS IMPERMEABILIZANTES EDIL, C.A. Rif.: J-07505530-6  
Av. Miranda Sur, Zona Industrial Tinaquillo, parcela 10. Tinaquillo, Estado Cojedes. Venezuela  
Atención al Cliente +58 414 4373779 | Atención Técnica +58 414 4373764

✉ rrodriguez@edil.com

🌐 www.edil.com.ve

📷 @edil\_fabrica

📺 Edil\_Protección por Encima de Todo

📍 Edil\_Fábrica

📌 Edil\_Fábrica