

# FESTER MICROPRIMER

Imprimador para sistemas impermeables base agua

Emulsión asfáltica (producto base agua) de gran estabilidad con alto contenido de sólidos.



CUMPLE CON LA NORMA **ASTM D1227-95(2007) TIPO II, CLASE 2** PARA IMPERMEABILIZANTES ASFÁLTICOS EMULSIONADOS

## CARACTERÍSTICAS

- Fácil de aplicar.
- Sella perfectamente superficies porosas de concreto.
- Excelente adherencia en superficies secas o húmedas.
- No necesita calentarse para su aplicación.
- No es tóxico (salvo ingestión). No contiene solventes.
- No es inflamable.

## USOS

Como "primer" para sistemas impermeables asfálticos base agua.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros), libre de polvo y salientes filosas o puntiagudas y lo más seca posible. Resane o nivele zonas afectadas por el retiro de sistemas impermeables existentes.

### HERRAMIENTA

Brocha  
Rodillo

### RENDIMIENTO

20.0 m<sup>2</sup> / L diluido

## APLICACIÓN

Diluya una parte en volumen de Fester Microprimer por 4 partes en volumen de agua limpia e incorpore. Aplique una capa sobre la superficie a tratar. Deje secar por 6 horas.

## PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad. (lentes, guantes, zapatos de seguridad)  
Evite el contacto con la piel y los ojos.  
No se deje al alcance de los niños.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

No lo aplique a temperaturas inferiores a 5 °C  
No lo aplique cuando haya probabilidades de lluvia.  
No lo aplique sobre superficies mojadas o encharcadas.



## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION	Bote 4L Cubeta 19L Tambo 200L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	18 meses
ESTIBA MAXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas Tambo: 3 piezas superpuestas

## PROPIEDADES ECOLÓGICAS

### LEED

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRC5) debido al lugar donde se produce.

Lugar de Producción: Carretera Panamericana Km 312. Tramo Libre Celaya-Salamanca, Gto. CP. 36700.

Para verificar el radio de 800km por favor consulte la página:  
[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

Fester Microprimer contribuye a incrementar la demanda de materiales y productos de construcción que se extraen y se

fabrican en la región, apoyando la reducción del impacto ambiental del transporte.

Este producto cumple con los requisitos de bajas emisiones del crédito 4.2 de Calidad del Ambiente Interior (IEQc4.2) debido a su contenido de VOC's (Compuestos Orgánicos Volátiles)

MICROPRIMER contribuye a mejorar la calidad del ambiente al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes ya que el contenido de VOC es 2 g/l.

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	-----	Café oscuro
Olor	-----	Ligero, característico
Toxicidad	-----	Sólo por ingestión
Material no volátil, %	D-2939-94	54 mínimo
Flamabilidad	D-2993-94	NO INFLAMABLE
Escurrimiento a 100°C	D-2939-94	No escurre ni se deforma
Flexibilidad a 0°C, diámetro 2 pulgadas. No debe agrietarse ni despegarse por 1 hora	D-2939-94	cumple
Secado al tacto* (10 mils. húmedas), minutos	D-1640-95	20
Secado total* (10 mils húmedas) horas	D-1640-95	3.0 máximo
Resistencia al agua	D-2939-94	No debe reemulsificar ni haber desprendimiento
Intemperismo acelerado A 1 100 hr sin fallas	D – 4799-93/A	Cumple
Viscosidad Brookfield cPs	D-2196	18 000 – 22 000

\* Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25°C, HR=50%.

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. Fester Microprimer cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.



DISTRIBUIDOR #1 FESTER EN PUEBLA.

DIAGONAL DEFENSORES DE LA REPUBLICA #440 ESQ. 36 PONIENTE COL. SANTA MARIA CP. 72320 PUEBLA, PUE.

www.proimper.mx Email. soluciones@proimper.mx

PEDIDOS AL: 2 11 6094



LADA 222 2 321096  
2 325096  
2 328793