



## FESTER MICROPRIMER

Imprimador para sistemas impermeables base agua

Cumple con la norma ASTM-D-97 para emulsiones asfálticas  
Tipo SS-I

### USOS

- Como primario para sistemas impermeables conformados a base de:
  - Fester Imperfest E
  - Fester Microfest
  - Fester Microlastic
  - Fester Microseal

### VENTAJAS

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

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### 1. Preparación de la superficie

Retire partes sueltas, flojas o mal adheridas.

Elimine salientes filosas o puntiagudas rasurando la superficie con pala plana.

Retire capas antiguas o deterioradas de otros productos deben ser retiradas.

Limpie perfectamente polvo, grasas y partículas sueltas.

#### 2. Preparación del primario

Diluir una parte en volumen de Fester Microprimer en 4 volúmenes de agua limpia e incorpore perfectamente usando guantes de hule (no diluya más de lo indicado).

#### 3. Aplicación

Fester Microprimer ya preparado, puede ser aplicado utilizando brocha de pelo suave, cepillo, rodillo de felpa o equipo de aspersión.

Dejar secar 6 horas en condiciones soleadas. En días nublados deje secar de un día para otro.

Dejar secar totalmente antes de recubrirlo con la primera capa impermeable.



### RENDIMIENTO

Un litro de Fester Microprimer más 4 litros de agua limpia cubren un área de 20 m<sup>2</sup> aproximadamente a razón de 4m<sup>2</sup> por litro de la dilución.

### INFORMACION IMPORTANTE

- El rendimiento puede variar en función de las condiciones de la superficie.
- Este producto contiene sustancias químicas que pueden causar problemas a la salud como: lesiones en la piel, resequedad, alergias e irritaciones por lo que deben tomarse las precauciones para su uso. Recomendamos utilizar equipo de seguridad como guantes de hule industrial, anteojos de seguridad.

### PRECAUCIONES

- No aplicar cuando amenaza lluvia.
- No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C.
- No aplicar sobre superficies mojadas o encharcadas.
- Evite el contacto con la piel y los ojos .



## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote con 4 lt. Cubeta con 19 lt. Tambor con 200 lt.
ALMACENAJE	Con envase sellado, en lugar seco y protegido de los rayos solares, FESTER MICROPRIMER conserva sus propiedades por 18 meses .
CADUCIDAD	1 año , 6 meses
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas. Cubeta: 5 piezas superpuestas. Tambor: 3 piezas superpuestas.

## PROPIEDADES ECOLOGICAS

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.

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 .

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

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	NORMA	ESPECIFICACIÓN
Color	----	Café oscuro
Olor	-----	Ligero, característico
Toxicidad	-----	solo por ingestión
Material no volátil, %	D-2939-94	57—62
Flamabilidad	D-2939-94	NO INFLAMABLE
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 re- emusifica ni hay desprendimiento
Viscosidad Brookfield cPs	D-2196	18 000 – 22 000
Densidad	D—70	0.99 - 1.02
Estabilidad en el envase	D—1849	18 Meses

\* 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.



**Henkel Capital S.A. de C.V.,**

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano Interlomas, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760

Atención al consumidor: 01800-FESTER7 web.fester@henkel.com [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

La información anterior, en particular las recomendaciones para el manejo y uso de nuestros productos, se basa en nuestros conocimientos y experiencia profesionales. Como los materiales y las condiciones pueden variar con cada aplicación y por lo tanto están más allá de nuestra esfera de influencia, se recomienda realizar pruebas suficientes para comprobar la idoneidad de nuestros productos para el método de aplicación previsto y el uso. Responsabilidad legal no puede ser aceptada sobre la base de los contenidos de esta ficha técnica o algún consejo verbal dado a menos que haya evidencia de dolo o negligencia grave de nuestra parte. Esta hoja de información técnica reemplaza todas las ediciones previas pertinentes para este producto y se complementa con la información contenida en la hoja de seguridad correspondiente, se recomienda su consulta previo a la aplicación de este producto.