



# **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 m² aproximadamente a razón de 4m² 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

<sup>\*</sup> 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.