



## HIDROPRIMER

Imprimador para sistemas impermeables base solvente  
Cumple con la Norma ASTM D-4194 para imprimadores asfálticos

### DESCRIPCION

Compuesto asfáltico de baja viscosidad formulado con solventes de rápida evaporación libre de tolueno.

### USOS

- Como "Imprimador" para Sistemas Impermeables a base de:
  - VAPORTITE
  - FESTER MIP APP y SBS CON REFUERZO DE POLIESTER O REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO.
- Como sellador en fachadas rugosas de concreto y tejas de barro antes de recubrirlas con:
  - FESTERBLANC
- Como "Imprimador" para los siguientes selladores:
  - PLASTIC CEMENT
  - ELASTOFEST

### VENTAJAS

- Por su alta capacidad de penetración en elementos con poro abierto
- **HIDROPRIMER** permite efectuar Impermeabilizaciones aún en temporada de lluvias siempre y cuando la superficie este seca al menos superficialmente de un día para otro.
- **HIDROPRIMER** aplicado al quedar expuesto a los rayos solares por varios días ayuda a la evaporación de la humedad atrapada en la losa de concreto para evitar que el sistema impermeable forme burbujas por el agua atrapada.
- Baja viscosidad.
- No necesita calentarse para su aplicación.
- Rápido secado.

### RESTRICCIONES

- Tóxico por ingestión e inhalación prolongada.
- No aplicar en recintos cerrados.
- Inflamable en su estado líquido.
- **HIDROPRIMER** no debe ser aplicado bajo lluvia, en superficies mojadas o en áreas encharcadas. Dejar secar para continuar con la aplicación del sistema.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.

### RECOMENDACIONES

Este producto contiene sustancias químicas y solventes que pueden causar problemas a la salud como: intoxicación al inhalar, lesiones en la piel como resequedad, alergias, irritaciones; por lo que se deben tomar precauciones para su uso; por lo que recomendamos utilizar equipo de seguridad como guantes de hule resistentes a solventes, anteojos de seguridad, mascarilla contra vapores orgánicos etc.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION

#### COMPONENTES

**HIDROPRIMER** (4-5 m2. /lt. Dependiendo de las condiciones de superficie).

#### 1. Preparación de la superficie

- Retire partes sueltas, flojas o mal adheridas.
- Elimine salientes filosas o puntiagudas rasurando la superficie con pala plana.
- Capas antiguas o deterioradas de otros productos deben ser retiradas.



[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx) // 01800 FESTER7 – 01800 337 83 77

Edición Agosto de 2012

Blvd. Magnocentro No. 8 / Centro Urbano Interlomas / C.P. 52760 / Huixquilucan, Edo. de México



- Limpie perfectamente polvo, grasas y partículas sueltas.

## 2. Aplicación

- **HIDROPRIMER** se aplica tal y como viene (sin diluir), usando guantes resistentes a solventes para protección personal. sobre la superficie a tratar, utilizando cepillo, brocha o pistola de alta presión.
- Se recomienda extenderlo en una mano, a razón de 4 - 5 m<sup>2</sup>/lt, pudiendo variar su rendimiento de acuerdo a la porosidad de la superficie.

## 3. Secado

- **HIDROPRIMER** seca en 4 horas aproximadamente (con día soleado), en días nublados dejar de un día para otro.
- Permita que seque perfectamente antes de cubrirlo con capas impermeables o recubrimientos reflectivos.

## PRESENTACION

Bote con 4 lt.  
Cubeta con 19 lt.  
Tambor con 200 lt.

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Con envase sellado, en lugar seco, fresco y protegido de los rayos solares, **HIDROPRIMER** conserva sus propiedades por 1 año.

## PRECAUCIONES

**HIDROPRIMER** contiene solventes inflamables, por lo que se recomienda no usar flamas cerca de los envases en los que se almacena o en las zonas en que el producto está siendo aplicado.

## ESTIBA MAXIMA

Bote: 8 piezas superpuestas.  
Cubeta: 5 piezas superpuestas.  
Tambor: 3 piezas superpuestas.

## PROPIEDADES FISICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACION
Color	----	Negro brillante
Olor	----	A solvente
Toxicidad	----	Por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25 °C g/ml	D-1475-90	0.83 – 0.91
Material no volátil %	D-2369 – 95 mod.	38 – 41
Secado total (10 mils de pulgada en húmedas) horas	D-1640-95	3.5 máximo
Punto de inflamación	D-92 - 90	28°C

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

**Nota:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. **HIDROPRIMER** cumple satisfactoriamente con las especificaciones señaladas.

## 6 NORMAS BASICAS PARA LA EFICACIA DE SU IMPERMEABILIZACION

1. Lea cuidadosamente las instrucciones.
2. Prepare correctamente la superficie.
3. Refuerce los Puntos Críticos.



[www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx) // 01800 FESTER7 – 01800 337 83 77

Edición Agosto de 2012

Bldv. Magnocentro No. 8 / Centro Urbano Interlomas / C.P. 52760 / Huixquilucan, Edo. de México



4. Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima.
5. Proporcione mantenimiento preventivo.
6. Respete los rendimientos por metro cuadrado especificados. Nunca trate de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

S	I	R	RE	EPP	
3	3	0	NO TIENE	G	ANTEOJOS DE SEGURIDAD, GUANTES Y RESPIRADOR PARA VAPORES

MEDIDAS PRECAUTORIAS EN CASO DE:	
a) INGESTIÓN:	NO INDUCIR AL VÓMITO. LLAMAR AL MÉDICO.
b) INHALACIÓN:	MUEVA A LA VÍCTIMA A UN LUGAR VENTILADO. SI NO RESPIRA PROPORCIONAR RESPIRACIÓN ARTIFICIAL, SI RESPIRA CON DIFICULTAD PROPORCIONARLE OXIGENO.
c.1) CONTACTO CON LOS OJOS:	LAVAR INMEDIATAMENTE CON AGUA EN ABUNDANCIA DURANTE 15 MINUTOS Y ACUDIR AL MÉDICO DE INMEDIATO.
c.2) CONTACTO CON LA PIEL:	REMOVER DE LA PIEL CON AGUA EN ABUNDANCIA.

Las instrucciones que damos en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia. Pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda, diríjase a su Distribuidor Autorizado FESTER.

