



## FESTER IMPERFEST-E

Impermeabilizante para superficies horizontales

Cumple Norma ASTM D- 1227-95 Tipo II Clase 2 para impermeabilizantes asfálticos emulsionados

Material Bituminoso, base agua reforzado con cargas minerales y fibras naturales, libre de asbesto

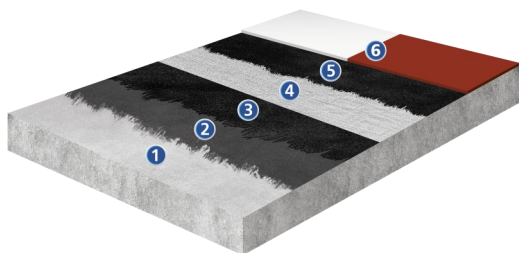
### USOS

Como impermeabilizante para losas de concreto armado con pendiente propia.

### VENTAJAS

- Debido a su relación costo-beneficio y gran facilidad de aplicación, **Fester Imperfest E** es el material ideal para impermeabilizar techos y azoteas en obra de interés social, autoconstrucción y donde se requiera un sistema económico.
- Excelente adherencia en superficies secas o húmedas.
- No necesita calentarse para su aplicación.
- No tóxico (salvo ingestión).
- No inflamable
- Facilidad de aplicación en climas cálidos y templado.

### INSTRUCCIONES DE APLICACION



| NÚMERO | COMPONENTE DEL SISTEMA             | RENDIMIENTOS                     |
|--------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1      | Superficie                         | -----                            |
| 2      | <b>Fester Hidroprimer Plus WB</b>  | 35 m <sup>2</sup> /L diluido     |
| 3      | 1a. capa <b>Fester Imperfest E</b> | 1 L/m <sup>2</sup>               |
| 4      | Membrana <b>Fester Imperflex</b>   | 100 m <sup>2</sup> / rollo       |
| 5      | 2a. capa <b>Fester Imperfest E</b> | 1 L/m <sup>2</sup>               |
| 6      | <b>Festerblanc</b>                 | 3 m <sup>2</sup> /L en dos capas |



### Sistema impermeable

#### 1.- Preparación de la superficie

Eliminar partes sueltas o flojas, y salientes filosas o puntiagudas rasurando mediante el empleo de una pala plana. Capas antiguas o deterioradas de otros productos deben ser removidas. Limpiar polvo, grasas y partículas sueltas.

#### 2.- Imprimación

Agregar 1 volumen de **Fester Hidroprimer Plus WB** en 6 volúmenes de agua limpia e incorporar perfectamente. Aplicar una capa uniforme sobre la superficie preparada a razón de 5 m<sup>2</sup>/L de la dilución.

Dejar secar de 25 a 35 minutos para caminar en la aplicación y 2 horas para la aplicación del sistema impermeable, en día soleado. En días nublados dejar secar lo suficiente. (Consultar ficha técnica del primario)

#### 3.- Resanado de fisuras

Seco el primario y en caso de existir fisuras, calafatearlas (rellenarlas) con **Fester Plastic Cement** (Consulte la Ficha Técnica).

#### 4.- Refuerzo de puntos críticos

Sobre **Fester Hidroprimer Plus WB** seco, aplicar en cada punto crítico tiras de membrana **Fester Imperflex**, adheridas entre sí y a la superficie con **Fester Imperfest E**.



### 5.- Capas impermeables

Aplicar una mano uniforme de **Fester Imperfest E** sobre toda el área a impermeabilizar, a razón de 1 litro por m<sup>2</sup>.

**Fester Imperfest E** puede aplicarse con brocha de pelo corto, cepillo de ixtle duro o por medio de cuña y llana.

Simultáneamente, sobre la primera capa de **Fester Imperfest E** aún fresca, asentar lienzos de la membrana **Fester Imperflex** cuidando no dejar abolsamientos ni arrugas.

Los traslapes longitudinales y transversales entre lienzos deben de ser de 10 cm mínimo. Dejar secar 24 horas.

Seca la aplicación anterior, extender sobre la misma una segunda capa de **Fester Imperfest E**, a razón de 1 litro por m<sup>2</sup>.

Dejar secar 7 días.

### 6.- Acabados

Una vez seco, y para proteger el sistema impermeable contra los efectos de los rayos solares y el intemperismo, aplicar uniformemente sobre **Fester Imperfest E**, una capa de **Festeblanc** o **Festalum**, siguiendo las instrucciones correspondientes descritas en sus fichas técnicas.

El espesor total del sistema impermeable no deberá ser inferior a 1.3 mm.

**Nota:** Pasar un trapo húmedo sobre la última capa asfáltica ya seca antes de aplicar el acabado a fin de eliminar el polvo depositado durante el secado.

### 7.- Acabados opcionales

Como acabado alternativo, los sistemas impermeables a base de **Fester Imperfest E** pueden ser protegidos empleando un riego con arena sílica. En caso de emplear esta opción utilizar arena con granulometría malla 50-60, esparciendo la misma sobre la última capa de **Fester Imperfest E** aún fresca. Deje transcurrir 2 días y barra el excedente.

### RENDIMIENTO

1.0 L/m<sup>2</sup>. Cantidad mínima por capa.

### INFORMACION IMPORTANTE

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

Leer cuidadosamente las instrucciones.

Preparar correctamente la superficie.

Reforzar los Puntos Críticos.

Respetar los tiempos de secado de acuerdo al clima.

Realizar mantenimiento preventivo.

Respetar los rendimientos por metro cuadrado especificados.

Nunca tratar de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables.

### PRECAUCIONES

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5°C.

No recomendable su uso en climas fríos y extremos.

No es recomendable su aplicación cuando amenaza lluvia para evitar deslaves.

No aplicar bajo enladrillado.

No aplicar en superficies mojadas o encharcadas.

Evitar el contacto con la piel y los ojos. Usar el equipo de protección recomendado.

Mantener lejos del alcance de los niños.

Consultar las hojas de seguridad.

### ENVASE Y EMBALAJE

|               |   |
|---------------|---|
| PRESENTACIÓN  | Bote de 4 L<br>Cubeta con 19 L<br>Tambor con 200 L  |
| ALMACENAJE    | Con envase sellado, en lugar fresco, seco y protegido de los rayos solares, conserva sus propiedades por 18 meses |
| CADUCIDAD     | 18 meses a partir de su fabricación   |
| ESTIBA MÁXIMA | Bote: 8 piezas superpuestas.<br>Cubeta: 5 piezas superpuestas.<br>Tambor: 3 piezas superpuestas                   |

### PROPIEDADES ECOLÓGICAS

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

**Fester Imperfest E** 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.

**Fester Imperfest E** 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   | NORMA        | ESPECIFICACIÓN         |
|--|--------------|------------------------|
| Color  | ----         | Café oscuro            |
| Olor   | ----         | Ligero, característico |
| Toxicidad  |              | Solo por ingestión*    |
| Densidad a 25 °C [g/cm <sup>3</sup> ]  | D-1475-90    | 1.01—1.05              |
| Material no volátil %  | D-2369-94mod | 51 mínimo              |
| Penetración a 25°C 1/10 [mm]   | D-217-94     | 300 - 310              |
| Escurrimiento A 100 °C No escurre ni se deforma                                | D-2939-94    | Cumple                 |
| Secado al tacto minutos (40 mils de pulgada en húmedo)                         | D-1640-95    | 20 mínimo              |
| *Secado total horas (40 mils de pulgada en húmedo)                             | D-1640-95    | 3 máximo               |
| Flamabilidad   | D-93         | No inflamable          |
| Flexibilidad a ( 0°C , diámetro2 pulgadas No se agrieta ni desprende) , 1 hora | D-2939-94    | Cumple                 |
| Intemperismo Acelerado a 400 h   | D-4799-93/A  | Sin fallas             |
| Resistencia al agua No debe reemulsificar                                      | D- 2939-94   | cumple                 |

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



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

Boulevard Magnocentro No 8, Piso 2, Col. Centro Urbano San Fernando La Herradura, Huixquilucan, Estado de México, CP 52760

Atención al consumidor: 800-FESTER7 ( 800 337 8337) 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.