

## FESTER ASFALTINA

Solución asfáltica líquida, para usos múltiples

Impermeabilizante asfáltico base solvente de alta impregnación a las superficies, de usos múltiples, elaborado con asfaltos refinados, aceite procesado, agregados minerales, fibras de refuerzo libres de asbesto y disolventes de rápida evaporación.

### USOS

Como impermeabilizante para terrazas, jardineras, canalones para desagüe de techumbres, muros de colindancia, jardineras, macetones, etc.

Como protección contra el óxido para tuberías enterradas de metal o concreto.

Puede aplicarse en una variedad de superficies como concreto, mortero, metal, madera, ladrillo, entre otros.

### VENTAJAS

- Fácil de aplicar mediante brocha, rodillo o cepillos en clima frío o cálido.
- Aplicación en frío, no necesita calentarse
- Puede aplicarse sobre superficies horizontales y verticales de concreto, lámina, mampostería, tabique, madera, metal, etc.
- Fester Asfaltina es un producto versátil por sus múltiples usos y resistencia a las condiciones ambientales. Soporta cualquier cambio de temperatura ambiente sin alterar su estado. Esto evita que la película aplicada endurezca, cristalice o presente rajaduras o fisuras.
- No se degrada al estar en estructuras bajo tierra.
- Brinda protección efectiva a las superficies, contra la corrosión causada por agentes atmosféricos, sales, ácidos y álcalis ligeros.
- Buena adherencia y flexibilidad.

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

#### 1. Preparación de la superficie

Elimine falsas adherencias (partes sueltas o flojas, capas antiguas o deterioradas de otros productos).

Limpie polvo, óxidos, grasas y partículas sueltas.

#### 2. Imprimación

Fester Asfaltina no requiere de un primario para su aplicación. Sin embargo, cuando se aplique en superficies altamente absorbentes, puede adelgazarse diluyendo con solvente mineral o Varsol a razón de un 5 a 10% del volumen, de manera que se aplique una capa a manera de sellador para mejorar el cubrimiento de las siguientes capas impermeables.



#### 3. Herramientas de aplicación

Fester Asfaltina es fácil de aplicar. Puede colocarse con brocha de cerdas naturales, cepillo para impermeabilizar o cepillo para pintura, rodillo de felpa (preferentemente resistente a solventes).

#### 4. Uso como refuerzo de puntos críticos

En los techos de metal, cuando se detecta que las filtraciones se encuentran en los traslapos o empalmes entre láminas o en la tornillería, se debe aplicar Fester Asfaltina a lo largo del empalme o como capuchón sobre la tornillería y sobreponer tiras o lienzos de material inorgánico y orgánico (Geotextil-tela asfáltica) de dimensiones acordes con la longitud del empalme o el diámetro de la tornillería. Sobre esta tela, se aplicarán de 2 a 3 capas abundantes de Fester Asfaltina, aproximadamente de 2 mm, hasta dejar cubiertos los lienzos o tiras de tela de refuerzo.

Al terminar de aplicar la última capa. Se cubre con un riego de arena de río, seca y tamizada.



## IMPERMEABILIZANTES

### 5. Uso como impermeabilizante

Para proteger superficies metálicas de la oxidación, superficies de madera de la deformación y pudrición, superficies de concreto porosas o absorbentes, se deben aplicar de 2 a 3 capas de Fester Asfaltina sin diluir.

En el caso de superficies con abundantes grietas, uniones, traslapos o juntas, se debe de colocar simultáneamente con la primera capa de Fester Asfaltina una tela Geotextil-tela asfáltica en toda la superficie y posteriormente aplicar de 2 a 3 capas de Fester Asfaltina.

En cualquier caso, se recomienda que al terminar de aplicar la última capa, se recubra con un riego de arena de río, seca y tamizada.

### 6. Recubrimiento de Acabado Protector

Para prolongar la duración de un refuerzo o una impermeabilización completa con Fester Asfaltina, se deben aplicar a los 7 días, sobre el riego de arena, dos capas de Fester Imperfácil Total, sin diluir.

### RENDIMIENTO

Rendimiento por galón de 3.785 L 10 m<sup>2</sup> /galón

### PRECAUCIONES

Utilizar el equipo para protección personal correspondiente como mascarilla para vapores, guantes industriales de hule, consultar la hoja de seguridad.

Producto inflamable antes de secar, durante la aplicación. No fumar, soldar o encender cualquier tipo de flama cerca de los envases donde se almacena o en las zonas en que está siendo aplicado.

Tóxico por ingestión e inhalación prolongada.

**Nunca aplicarlo en recintos cerrados o con poca ventilación.**

### ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Bote con 3.785
ALMACENAJE	<ul style="list-style-type: none"><li>• 18 meses con envase sellado, en lugar seco, bien ventilado y protegido de los rayos solares..</li><li>• FESTER ASFALTINA contiene solventes inflamables.</li></ul>
CADUCIDAD	1 AÑO 6 MESES
ESTIBA MÁXIMA	Bote: 8 Piezas superpuestas

### PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Color	---	Negro
Olor	---	A solvente
Toxicidad	---	Toxico por ingestión e inhalación prolongada
Densidad a 25°C, g/ml	D-1475-90	
Viscosidad	D -2196	
Material no volátil %	D-2369 – 95 mod.	
Secado al tacto* (40 mils en húmedo) mi-	D – 2939-94	
Punto de Inflamación °C	D-92-90	
Intemperismo acelerado hrs.	D-4799-93/A	

A condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM:( T=25°C, HR=50%).

**Nota:** Los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio. .



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

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