



# FESTER ACRITON SELLADOR ACRÍLICO PARA IMPERMEABILIZANTES

Sellador y primario acrílico para sistemas Impermeables

Producto líquido lechoso base agua, elaborado a base de resinas acrílicas y aditivos especiales que le imparten características de excelente sellado y adhesividad.



## CARACTERÍSTICAS

- Listo para usarse directo o en dilución, según detalles de aplicación.
- Fácil de aplicar
- Mejora notablemente la adherencia.
- Sella las superficies porosas
- Resistente a la alcalinidad del cemento, mortero y de la cal.
- No es inflamable.
- No es tóxico, salvo ingestión.
- Una vez seco es incoloro.

## USOS

Para sellar e imprimir superficies que serán impermeabilizadas con los sistemas impermeables acrílicos Fester Acriton y Fester A en superficies tales como: Concreto, mortero, enladrillados, lámina metálica, etc.

Para la imprimación de superficies en fachadas y muros, previo a la aplicación de Fester Acriton Fachadas liso o rugoso.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros) libre de polvo, salitre y de principios de oxidación (En láminas)

### HERRAMIENTA

Cinzel  
Pala  
Brocha  
Aire a presión

## APLICACIÓN

Sobre techos de concreto o lámina aplique una mano uniforme de Fester Acriton Sellador Acrílico con el empleo de una brocha o rodillo, teniendo cuidado de no dejar áreas si cubrir, así como exceso de producto que genere encharcamientos.

En fachadas o muros, previo a la aplicación de Fester Acriton Fachadas, diluir el sellador en proporción de uno a uno en volumen con agua limpia. Mezclar hasta total homogeneidad y proceder a la

### HERRAMIENTA

Brocha  
Rodillo

### RENDIMIENTO

5.0 m<sup>2</sup> / L



aplicación en una mano uniforme a razón de 5 m<sup>2</sup> por cada litro de la dilución.

En ambos casos deje secar de una a dos horas dependiendo de las condiciones ambientales para continuar con el proceso de aplicación del sistema impermeable acrílico.

## PRECAUCIONES

No aplicarlo a temperaturas inferiores a 5° C, cuando amenace lluvia o a pleno sol.

No aplicarlo sobre superficies mojadas.

No mezclarlo con otros productos.

## INFORMACIÓN IMPORTANTE

Utilice equipo de seguridad.

Para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibro-cemento, plásticas o metálicas, utilice Sista FT 101 o FT 201.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACIÓN	Cubeta 4L Cubeta 19L
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	12 meses a partir de su fecha de fabricación
ESTIBA MÁXIMA	Cubeta 4L: 8 piezas superpuestas Cubeta 19L: 3 piezas superpuestas

## PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Es un producto con polímeros base agua, con tensoactivos biodegradables.

No contiene conservadores mercuriales.

No contiene metales pesados, como plomo y cromo.

No contiene fibras de asbesto.

Tiene bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC),

El producto no contiene solventes.

Al secar, el producto es inerte, es decir, no afecta al medio ambiente.

### LEED

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

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página [www.fester.com.mx](http://www.fester.com.mx)

Fester Acriton Sellador 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.

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce.

Fester Acriton Sellador contribuye a mejorar la calidad del ambiente interior al reducir la cantidad de contaminantes que tienen mal olor, son irritantes y dañinos para el bienestar de los trabajadores y ocupantes.

Este producto cumple con los requisitos del crédito 4.1 de Calidad del Ambiente en Interiores (IEQc4.1) ya que el contenido de VOC es 0.05 g/L

Nombre del producto	VOC (g/L)
Fester Acriton Sellador Acrílico	0.05

## PROPIEDADES FÍSICAS

CARACTERÍSTICA	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Viscosidad Ku a 25°C	ASTM D 2196	68,000 a 72,000 cPs., mínimo.	Cumple
% Sólidos en Peso	ASTM D 2369	10-12 % MÍNIMO	Cumple
Densidad (g/cc)	ASTM D 1475	1.0-1.02 MÍNIMO	Cumple
pH	E -70	8.5	Cumple

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

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Consulte ficha técnica de: Acriton Sellador, Sista FT 101 y FT 201.



**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.