



# FESTER ACRITON RUGOSO

Recubrimiento acrílico-estirenado texturizado, impermeable y decorativo

Recubrimiento Texturizado, base agua, flexible e impermeable, elaborado a base de resinas acrílicas estirenadas, pigmentos inorgánicos, aditivos especiales y arenas sílicas.



## CARACTERÍSTICAS

- De fácil aplicación. Listo para usarse.
- No contiene cargas de cemento.
- Permite la transpiración de la humedad.
- Colores inorgánicos estables a la intemperie.
- Adhiere a los distintos materiales usados normalmente en la construcción, incluyendo metal y vidrio.
- Resiste la alcalinidad del cemento, mortero y humos industriales.
- Resiste al intemperismo, rayos ultravioleta, cambios bruscos de temperatura, ambientes salinos, etc.
- Flexible, no se fisura ante los movimientos graduales que se tienen debido a los cambios normales de temperatura.
- Por su composición química no se desprende en ambientes húmedos.
- Resistente a la abrasión.
- No es tóxico ni flamable.

## USOS

Para proteger y decorar todo tipo de muros interiores, exteriores, plafones y fachadas.

Sobre recubrimientos como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

Como recubrimiento impermeable y decorativo en superficies de tabique, block, concreto, aplanado, mampostería, ladrillo, panel de yeso, lámina de metal, poliéster, vidrio, etc.

Se puede aplicar para formar pasillos sobre sistemas impermeables que requieran tránsito peatonal para efectuar trabajos de mantenimiento.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie la superficie de polvo, grasas, aceites, restos de pintura envejecida y falsas adherencias.

Asegúrese de que la superficie esté completamente seca.

## IMPRIMACIÓN

Diluya un litro de Fester Acriton Sellador acrílico para impermeables con un litro de agua y aplique sobre la superficie a recubrir. Deje secar por espacio de 1 a 2 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.

### HERRAMIENTA

Brocha  
Rodillo  
Equipo de aspersión

### RENDIMIENTO

5 m<sup>2</sup> / L de dilución



## APLICACIÓN

### FONDEO

Diluya 1 L de Fester Acriton Rugoso en 3 L de agua limpia. Sobre la superficie limpia y seca aplique con brocha o rodillo de felpa. Deje secar.

### APLICACIÓN DE RECUBRIMIENTO

Aplique Fester Acriton Rugoso sin diluir, extendiendo el producto en una sola dirección de arriba hacia abajo.

En casos de texturas especiales después de aplicar el producto con el rodillo de felpa, se deberá peinar la superficie, con brocha de pelo humedecida y dar el acabado deseado con el rodillo texturizador de su preferencia. Seca al tacto en 1 hora y completamente en 24 horas, dependiendo de la temperatura.

### HERRAMIENTA

Brocha  
Rodillo de felpa  
Cepillo de pelo  
Rodillo texturizado

### RENDIMIENTO

#### FONDEO

4 m<sup>2</sup> / L en una mano

#### RECUBRIMIENTO

0.6 - 1.0 L / m<sup>2</sup>

Variando según el tipo de textura y herramienta utilizada

## PRECAUCIONES

Utilice equipo de seguridad.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

## RECOMENDACIONES

En caso de aplicar Acriton Rugoso, sobre superficies metálicas de

acero al carbón utilice pintura anticorrosiva convencional.

Para evitar que queden empalmes muy visibles que afecten la apariencia del acabado, el trabajo en superficies continuas no debe suspenderse hasta su terminado o hacer tramos completos según convenga.

Evite la aplicación ante intensas corrientes de viento debido a que afecta los resultados.

No aplique sobre superficies calientes o en horas en que los rayos solares sean muy intensos.

No aplicar Acriton Rugoso a temperaturas inferiores a 5°C, en lugares con fuertes corrientes de aire o bajo el sol intenso, sin protección.

No aplicar cuando haya probabilidad lluvia o en superficies húmedas. No se utilice para impermeabilizar losas o techumbres.

No mezclarlo con otros productos.

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 Rugoso 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 Rugoso 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 4.2 de Calidad del Ambiente en Interiores (IEQc4.2) por su contenido de VOC, descrito en la tabla de propiedades físicas.

Fester Acriton Rugoso contribuye a minimizar el impacto a los microclimas, hábitats humanos y vida silvestre al disminuir significativamente el efecto de isla de calor (EIC)

Este producto cumple con el crédito 7.1 Efecto de isla de calor en superficies para Sitios Sustentables (SSc7.1) por sus propiedades energéticas descritas en la tabla correspondiente.

## ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION	Cubeta 19L
COLOR	Blanco
ACABADO	Rugoso
ALMACENAJE	Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares
CADUCIDAD	24 meses a partir de la fecha de fabricación
ESTIBA MAXIMA	Cubeta: 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 presenta olor ligero, no huele a amoníaco. No contiene solventes.

Al secar, el producto forma una película plástica inerte, es decir, no

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

## PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	MÉTODO ASTM	ESPECIFICACIÓN
Densidad, g /cm <sup>3</sup>	D1475	De 1.46 a 1.54
Material no volátil, % en peso	D2369 mod.	73.00 % min.
Viscosidad, Brookfield (cps.)	D2196	256,000 a 276,000
Secado al tacto (20 milésimas de pulgada húmeda) minutos.	D 1640	80
Secado total (20 milésimas de pulgada húmeda) hr	D 1640	24
pH	E 70	De 8.50 a 9.50

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio

Consulte ficha técnica de: Fester Acriton Sellador, Fester Acriton Resanador.



**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.