



## FESTER ACRITON FACHADAS LISO

Impermeabilizante elastómero de acabado liso para fachadas

Impermeabilizante Acrílico base agua, elaborado con resinas 100% acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos de primera calidad. Diseñado con la viscosidad ideal para aplicarse sobre muros y fachadas.

Producto certificado bajo la  
NMX-U-125-SCFI-2016



### USOS

- Impermeabilización de fachadas, muros de colindancia y pretilas en los techos, fabricados con tabique, ladrillo, block, concreto, placas prefabricadas, etc.
- Sobre acabados tales como aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.
- Integra en un solo producto las propiedades de proteger, decorar e impermeabilizar fachadas de industrias, hoteles, hospitales, edificios comerciales, casas habitación, etc.

### VENTAJAS

- Por su color blanco, permite reflejar un alto porcentaje de los rayos solares, logrando obtener ambientes frescos en los interiores.
- Garantía de 5 años.
- Cubre fisuras hasta de 0.5 mm. de amplitud sin necesidad de resane.
- Resistencia a los rayos ultravioleta (UV) y demás condiciones del intemperismo.
- No escurre.
- Resiste ambientes salinos y húmedos.
- Resiste movimientos estructurales ligeros.
- Excelente poder cubriente.
- Listo para usarse.
- Resistencia a la formación de hongos.
- Fácil de limpiar.
- Excelente adherencia
- Libre de solventes.
- No forma barrera de vapor.
- No es tóxico (salvo ingestión)

### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Preparación de la superficie.

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

Asegurarse de que la superficie esté completamente seca.

En caso de existir fisuras mayores a 0.5 mm. y menores a 1.5 mm., resanarlas con Fester Acriton Resanador Acrílico, o bien aplicar Fester Acriton Fachadas Rgugoso si la fisuración del



muro es mucha y se requiere uniformizar el acabado. Diluir un litro de Fester Acriton Sellador Acrílico (ver hoja técnica) con un litro de agua y aplicar sobre la superficie a impermeabilizar, por medio de rodillo de felpa, equipo de aspersión o brocha, y deje secar de 2 a 4 horas, dependiendo de la porosidad de la superficie y la temperatura.

#### Aplicación.

Sin diluir, proceder a colocar por medio de rodillo de felpa, equipo de aspersión o brocha, la primera capa de Fester Acriton Fachadas Liso, con un rendimiento aproximado de 4 m<sup>2</sup>/L y deje secar de 4 a 6 horas.

Una vez seca la primera capa, proceda a colocar la segunda con rendimiento similar a la capa inicial.

#### RENDIMIENTO

2 m<sup>2</sup>/L en 2 capas

El rendimiento puede variar dependiendo del tipo de superficie, la rugosidad y absorción, se recomienda aplicar Fester Acriton Fachadas Liso. El rendimiento recomendado es para garantizar una impermeabilidad eficaz de la superficie.



## INFORMACION IMPORTANTE

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C  
No aplicar cuando haya probabilidad lluvia o en superficies húmedas.  
No se utilice para impermeabilizar losas de techo o techumbres de lámina.  
No diluir el material..

## PRECAUCIONES

Utilizar el equipo de protección personal, consultar la hoja de seguridad.  
No se deje al alcance de los niños.  
Evite el contacto constante con la piel y los ojos.

## ENVASE Y EMBALAJE

|               |   |
|---------------|---|
| PRESENTACIÓN  | Cubeta de 19 Lts  |
| ALMACENAJE    | Consérvese en un lugar seco y protegido de los rayos solares. |
| CADUCIDAD     | 24 meses  |
| ESTIBA MÁXIMA | Cubeta: 3 piezas superpuestas                                 |
| COLOR         | Blanco  |
| ACABADO       | Liso  |

## PROPIEDADES ECOLÓGICAS

Fester Acriton Fachadas Liso 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.

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

| Nombre del producto                 | VOC (g/l) |
|-------------------------------------|-----------|
| Fester Acriton Fachadas Liso Blanco | 0.12      |



| PROPIEDAD   | REFERENCIA  | ESPECIFICACIÓN |
|---|-------------|----------------|
| Densidad [g/cm <sup>3</sup> ]                                   | DI475       | De 1.46 a 1.48 |
| Material No Volátil [% en peso]                                 | D2369       | De 65a 68 %    |
| Viscosidad Stormer [Ku]   | D 562 -81   | De 90 a 100 Ku |
| Secado al tacto [20 milésimas de pulgada húmeda] (húmeda)       | D 1640      | 110 minutos    |
| Secado total, [20 milésimas de pulgada húmeda] hr               | D 1640      | 24 minutos     |
| Elongación , [%]  | D 2370      | 250 % mínimo   |
| Intemperismo acelerado 1900 hrs sin fractura                    | G 53        | Cumple         |
| pH  | E -70       | 8.50 a 9.50    |
| Fractura en frío mandril cónico [10 °C hasta un 1/4 de pulgada] | C-711       | Cumple         |
| Reflectancia Solar [%]  | C-1549 -09  | 88.3           |
| Emitancia térmica , índice                                      | C- 371 -04  | 0.87           |
| Índice de reflectancia Solar (SRI)                              | E- 1980 -11 | 109            |

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio de HENKEL  
 Consulte ficha técnica de: Fester Acriton Sellador y Fester Acriton Resanador

Valores NMX -U-125\_SCFI -2016

Obtenidos en Laboratorio preferentemente Acreditado

TABLA DE PROPIEDADES  
 FESTER ACRITON FACHADAS LISOLI

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Índice de Reflectancia Solar | 100    |
| Relación de contraste        | 0,99   |
| Vida útil declarada          | 5 años |
| Diferencia de blancura       | 0,2%   |



**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.

ACTUALIZACION : ACTUALIZACIÓN: MARZO 2020



**Monterrey** (81) 8190 5555 / 56  
**Querétaro** (422) 243 4781  
**Tampico** (833) 217 4269  
**Resto de la República** 01 800 3 ABINCO

SÍGUENOS



[www.abinco.com.mx](http://www.abinco.com.mx)