



## 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.



## INFORMACIÓN 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> ]	D1475	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 LISOL1**

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

Matriz Arcos: Av. Arcos No. 330  
 Col. Arcos Sur, Guadalajara, Jal.

Tels: 33 6315-5432, 33 3615-6079/81  
 Suc. Juan Palomar: Av. Juan Palomar y Arias No. 532  
 Col. Vallarta Universidad, Zapopan, Jal.  
 Tels: 33 3615-6405

www.impermeabilizantesfester.com.mx



Suc. Aviación: Av. Aviación No. 120-B  
 San Juan de Ocotán, Zapopan, Jal.

Tel: 33 3616-6677  
 Suc. Pto. Vallarta: Plaza del Faro local 465  
 Mpio. Bahía de Banderas, Pto. Vallarta, Jal.  
 Tel: (01) 329 2965-824

grupoimpergama@hotmail.com