

SISTEMA IMPERMEABLE **ACRÍLICO**

Nuestros impermeabilizantes acrílicos elastoméricos base agua están fabricados con polímeros acrílicos de última generación, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos especiales que le proporcionan características de impermeabilidad, secado rápido, adherencia a diferentes sustratos, resistencia a rayos UV que permite reducir la temperatura de los interiores*, entre otras.

Los impermeabilizantes acrílicos elastoméricos poseen mayor durabilidad y mejor desempeño debido a su elasticidad y resistencia a la tensión, lo cual les permite adaptarse a movimientos de las construcciones evitando que se cuarteen o se fisuren fácilmente generando entradas al agua. Se utilizan para impermeabilizaciones en losas de concreto planas o inclinadas, techos de lámina metálica o de fibrocemento y acabados térmicos de poliestireno y espuma de poliuretano.

*Color blanco



FESTER ACRITON SELLADOR

Sellador y primario acrílico

Material líquido de consistencia lechosa, base agua, elaborado a base de resinas acrílicas y aditivos especiales que le proporcionan características de sellado y adhesividad.

Presentación

- Bote 4 L
- Cubeta 19 L

Usos

- Para sellar e imprimir superficies a impermeabilizar con sistemas acrílicos Fester.
- Para uso en superficies de concreto, mortero, enladrillado, lámina metálica, entre otros.

Ventajas

- Sella la superficie y mejora la adherencia del sistema impermeable.
- Resistente a la alcalinidad del cemento, mortero y cal.
- Fácil de aplicar.



FESTER ACRITON RESANADOR

Resanador para sistemas impermeables acrílicos

Material de consistencia pastosa, formulado a base de resinas acrílicas estirenadas base agua, rellenos minerales y alto contenido de fibras naturales libres de asbesto.

Presentación

- Bote 1 L
- Bote 4 L
- Cubeta 19 L

Usos

- Para resanar fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto y mortero con amplitud y profundidad máxima de 5 mm
- Para resanar previo a la aplicación del sistema impermeable acrílico.

Ventajas

- Buena durabilidad y adherencia en el concreto o mortero previa imprimación con Fester Acriton Sellador® para sistemas impermeables acrílicos.
- No escurre.
- Fácil de aplicar.



FESTER ACRIFLEX

Malla de refuerzo de poliéster tejido para sistemas impermeables

Malla tejida en forma cuadrangular elaborada con fibras de poliéster flexible diseñada para reforzar multidireccionalmente los sistemas impermeables.

Presentación

- Rollo de 100 m x 1.10 m

Usos

- Como malla de refuerzo integral de sistemas impermeables en frío como: acrílicos, asfálticos o de poliuretano.
- Para reforzar puntos críticos en impermeabilizaciones acrílicas, asfálticas o de poliuretano.

Ventajas

- Alta resistencia a los esfuerzos (tensión) que se generan: tanto longitudinal, como transversalmente en sistemas impermeables.
- Facilita la adherencia entre las capas de los sistemas impermeables proporcionándoles resistencia a los esfuerzos mecánicos normales.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y tiene excelente flexibilidad.
- No le afecta la acción de solventes, bacterias o moho.



FESTER REVOFLEX

Membrana de refuerzo de poliéster no tejido para sistemas impermeables

Malla no tejida de apariencia uniforme elaborada con fibras de poliéster flexible diseñada para reforzar multidireccionalmente los sistemas impermeables.

Presentación

- Rollo de 100 m x 1.10 m

Usos

- Como refuerzo integral de sistemas impermeables en frío como: acrílicos, asfálticos o de poliuretano.
- Para reforzar puntos críticos en impermeabilizaciones acrílicas, asfálticas o de poliuretano.

Ventajas

- Buena resistencia a los esfuerzos (tensión) que se generan; tanto longitudinal, como transversalmente en sistemas impermeables.
- Facilita la adherencia entre las capas de los sistemas impermeables proporcionándoles resistencia a los esfuerzos mecánicos normales.
- Resiste todo tipo de condiciones climáticas y tiene excelente flexibilidad.
- No le afecta la acción de solventes, bacterias o moho.



ACRITON^{MR} HÍBRIDO

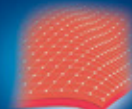
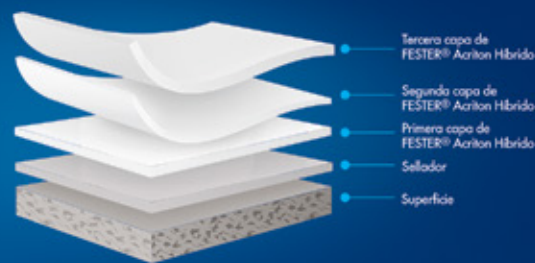
Impermeabilizante Acrílico-Poliuretano con duración hasta por 20 años

Mercado objetivo:

- Obras
- Techos industriales
- Techos de concreto

Fórmula altamente competitiva en el segmento

- Duración hasta por 20 años
- Propiedades reflectividad superiores
- Se puede aplicar con equipo *airless*



RÁPIDO • ALTAMENTE REFLECTIVO • DURABLE



GARANTÍA.

FESTER® Acriton Híbrido se garantiza hasta por 20 años.

La garantía se otorga por escrito sobre el sistema impermeable aplicado en su totalidad exclusivamente por un especialista de la Red de Distribuidores FESTER® Autorizado. Para mayor información consulte con el distribuidor de su preferencia.





Cumple con las Normas:

- NMX-C-450-ONNCCCE

Cumple con las certificaciones:

- FIDE (Fester Acriton 8 años blanco)
- INIFED (Fester Acriton 12 años blanco)

**El producto tiene Secado Extra Rápido comparado con su versión de secado rápido. El tiempo referido de secado es en condiciones controladas de laboratorio.

**El producto tiene mejor desempeño y mayor durabilidad comparado con su versión anterior de Secado Extra Rápido.

***La garantía extendida consiste en alargar la vida útil hasta por 4 años adicionales a los que ampara la garantía principal, aplicando una sola capa más de Fester Acriton con rendimiento mínimo de 0.65 L/m² en una capa, a excepción de aquellos puntos donde por falta de adherencia o ruptura, el sistema haya sido retirado y en cuyo caso, dichos lugares deberán tratarse con el sistema completo. La garantía extendida se otorga por escrito al presentar la garantía original del producto aplicado. Un especialista de la Red de Distribuidores Fester® Autorizado deberá revisar que la superficie esté en buenas condiciones y con óptima adherencia para poder aplicar la capa adicional de producto y con ello renovar el sistema. Para mayor información consulte un especialista de la Red de Distribuidores Fester® Autorizado.

****La garantía y garantía extendida se otorgan por escrito sobre el sistema impermeable aplicado en su totalidad exclusivamente por un especialista de la Red de Distribuidores Fester® Autorizado. Para mayor información consulte un especialista de la Red de Distribuidores Fester® Autorizado.

FESTER ACRITON PROSHIELD

Impermeabilizante acrílico base agua renovable de secado extra rápido

Impermeabilizante elastomérico a base de polímeros acrílicos con tecnología **LONGLIFE**, que ofrece el mejor balance de propiedades que le permiten ser un impermeabilizante renovable, con mayor durabilidad, además de permitir la aplicación completa en una mañana, por su secado extra rápido después de 2 horas de haberse aplicado se puede comprobar el efecto de hidro-repelencia y perleo gracias a la tecnología **PROSHIELD** exclusiva de Henkel.

Presentación

GARANTÍA****	PRESENTACIÓN	COLOR
4 años	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
6 años	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
	Tambo 200 L	Rojo / Blanco
	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
8 años	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco / Verde
	Tambo 200 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
12 años	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco



Usos

- Para impermeabilizar: losas de concreto planas o inclinadas, techumbres de lámina metálica de fibro-cemento, acabados térmicos de poliestireno y espuma de poliuretano.
- Para dar mantenimiento a sistemas anteriores envejecidos.

Ventajas

- Mejor desempeño ante movimientos estructurales de grietas y fisuras, condiciones climáticas adversas de lluvia, rayos UV, frío, sequía, polvo, entre otros; debido a su exclusivo balance de propiedades mecánicas**
- Garantía extendida, ya que es un producto renovable que permite extender su vida útil y con ello su garantía, aplicando una sola capa más de producto***
- Debido a su secado extra rápido, permite la aplicación del sistema impermeable completo en una mañana, resistiendo lluvia intensa 1 hora después de aplicado*
- Resistencia al encharcamiento y al tráfico peatonal moderado.
- Adhiere sobre sistemas acrílicos, asfálticos y prefabricados envejecidos.
- En color blanco, tiene alta reflectividad (85% medida a través del método ASTM E313) y conserva la blancura por más tiempo, disminuyendo con esto la temperatura de los interiores y logrando ahorros en el consumo de energía por el uso de sistemas de ventilación o aire acondicionado.



LEED:

- Contribuye a generar puntos para la certificación LEED

*Ver garantías respecto tabla de número de capas y rendimientos por m² en Ficha Técnica.

FESTER ACRITON HÍBRIDO

Impermeabilizante Acrílico-Poliuretano

Impermeabilizante elastomérico de un solo componente. Combina las mejores propiedades de resistencia, flexibilidad y durabilidad de resinas acrílicas + poliuretano, logrando así un producto con desempeño superior.

Presentación

- Cubeta 19 L / Color Blanco

Garantía

- 10 Años / 15 Años / 20 años

Usos

- Impermeabilización de techos o cubiertas de lámina en el sector industrial y comercial impermeabilizando, protegiendo y alargando notablemente la vida útil de las láminas.
- Para techos con losas de concreto horizontales o inclinadas.
- Para aplicación en superficies nuevas o para el mantenimiento sobre sistemas envejecidos.

Ventajas

- Durable, secado rápido, altamente reflectivo.
- Puede ser colocado con aspersión tipo airless.



Cumple con las Normas:
 • Reflectancia solar ASTM C 1549 y Emitancia ASTM C 1371 (métodos)

FESTER ACRITON FACHADAS

Impermeabilizante acrílico de acabado rugoso o liso para fachadas

Impermeabilizante acrílico base agua y de acabado rugoso o liso elaborado con resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos de primera calidad. El producto está diseñado con la viscosidad ideal para cubrir fisuras en las superficies de muros y fachadas.

Presentación

- Cubeta 19 L

Color

- Blanco

Acabado

- Rugoso
- Liso

Usos

- Para impermeabilizar fachadas, muros de colindancia y pretilas de azotea.
- Se puede aplicar sobre materiales de tabique, ladrillo, block (bloque), concreto, placas prefabricadas, entre otras.
- Se puede aplicar sobre recubrimientos como: aplanados, texturas y pinturas bien adheridas.

Ventajas

- Protege, decora e impermeabiliza fachadas al mismo tiempo.
- En acabado rugoso cubre fisuras de hasta 1.5 mm de amplitud sin necesidad de resane.
- En acabado liso cubre fisuras de hasta 0.5 mm de amplitud sin necesidad de resane.
- Resiste ambientes salinos y húmedos.
- En color blanco, permite reflejar un alto porcentaje de los rayos solares, logrando obtener ambientes frescos en los interiores.



Cumple con las Normas:
 • NMX-C-450-ONNCCE

Certificado bajo la Norma:
 • NOM-18-ENER-2011

FESTER A

Impermeabilizante elastomérico base agua de secado rápido.

Fester A es un impermeabilizante elastomérico que debido a su tecnología de rápido secado, permite hacer la impermeabilización completa en un solo día. Es elaborado a base de resinas acrílicas, pigmentos inorgánicos, agregados minerales y aditivos especiales que le proporcionan secado rápido, excelentes características de impermeabilidad, resistencia a rayos UV, adherencia en superficie húmeda, etc.

Presentación

DURABILIDAD	PRESENTACIÓN	COLOR
3 años	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
5 años	Cubeta de 4 L	Rojo / Blanco
	Cubeta 19 L	Rojo / Blanco
7 años	Cubeta de 19 L	Rojo / Blanco

Usos

- Para impermeabilizar losas de concreto planas o inclinadas así como techumbre de lámina o fibrocemento.
- Para dar mantenimiento a sistemas envejecidos.

Ventajas

- Secado rápido en (3 horas)*
- Resiste lluvia 3 horas después de aplicado.
- Por su reflectividad en color blanco ayuda a reducir la temperatura de los interiores**

* El tiempo referido es en condiciones controladas del laboratorio
 ** Reflectividad medida a través del método

CERTIFICACIONES

En **Fester** mantenemos nuestro compromiso de calidad a través de la búsqueda de certificaciones que acrediten y avalen nuestros productos y sistemas de producción. Estas certificaciones nos permiten dar la garantía a nuestros clientes de que nuestros productos son elaborados siguiendo el más avanzado sistema de producción con las más estrictas condiciones de calidad, garantizando un ambiente laboral de seguridad adecuado para nuestros empleados.

Algunas de nuestras certificaciones son:

- Sistema de Gestión y Seguridad en el Trabajo Norma: BS OHSAS 18001 : 2007
- Sistema de Gestión de Calidad ISO 9000 : 2008
- Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001 : 2004
- ONNCCE



Así mismo, los productos para edificaciones con sello **FIDE** buscan reducir el consumo de energía eléctrica, mediante una menor utilización del aire acondicionado y/o la calefacción, haciendo uso ya sea de una propiedad de aislante térmico; o de una alta emisividad y/o reflectancia, de manera que reflejan la luz solar, reduciendo así el calentamiento de superficies por este medio. De esta manera, **Fester** renueva su compromiso con la sustentabilidad mediante la obtención reciente de la certificación **FIDE** en **Fester Acriton 8 años** Color Blanco.



Información ecológica

En Fester nos sentimos orgullosos de poder ofrecer al profesional de la construcción productos que contribuyen a la reducción de impactos ambientales, amigables con el usuario y el medio ambiente, desde la obtención de materias primas, proceso productivo hasta la aplicación. Contamos con productos capaces de cumplir con estándares y normas ambientales vigentes en la república mexicana.

El 90% de nuestro portafolio utiliza materiales y recursos nacionales y es fabricado dentro de un radio no mayor a 800 km a partir de la obra o construcción, de tal forma que vigilamos el ciclo de vida y logrando reducir la huella de carbono.

La dirección de la planta de producción de Henkel es:

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

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

En caso de requerir mayor información con relación a los productos fabricados localmente, consulte nuestro departamento técnico.

Para obtener la información vigente sobre los valores de certificaciones para nuestros productos, por favor consulten las Hojas Técnicas y Hojas de Seguridad disponibles en nuestra página de Internet www.fester.com.mx.