



FESTER ACRITON HÍBRIDO

IMPERMEABILIZANTE ACRÍLICO- POLIURETANO
ELASTOMÉRICO BASE AGUA

Fester Acriton Híbrido® está elaborado a base de polímeros con tecnología exclusiva de Henkel y está diseñado para ofrecer el sistema impermeable con garantía hasta por 20 años.

DESCRIPCIÓN

Fester Acriton Híbrido® es un impermeabilizante elastomérico de un solo componente, formulado con polímeros de tecnología híbrida acrílico - poliuretano de última generación. Es altamente elástico, reflectivo y de gran resistencia a las distintas condiciones climáticas (UV, sequia, lluvias y ciclos de frío – calor). Mantiene al paso del tiempo sus cualidades impermeables, elásticas, blancura, reflectividad, IRS (índice de reflectividad solar) entre otras, ofreciendo así las mejores prestaciones que sustentan los mejores beneficios y mayor durabilidad.

USOS

- Ampliamente recomendado para la aplicación sobre techos o cubiertas de lámina en el sector industrial y comercial impermeabilizando, protegiendo y alargando importantemente la vida útil de las láminas.
- Para techos con losas de concreto horizontales o inclinadas.
- Sobre techos de lámina o concreto con la finalidad de impermeabilizar o como sistema reflectivo ya que gracias a sus propiedades de reflectividad, ayuda a mejorar las condiciones interiores disminuyendo la temperatura causada por los efectos de la radiación solar, generando mayor confort e importantes ahorros en energía eléctrica ante la disminución del uso de sistemas de aire acondicionado o ventilación.
- Para aplicación en superficies nuevas o para el mantenimiento sobre sistemas envejecidos, excepto asfálticos (deben ser retirados), siempre y cuando estén totalmente adheridos y previa aplicación del primer Fester Acriton Sellador.



VENTAJAS

- Contribuye a disminuir la temperatura de los interiores y como consecuencia ayuda a generar ahorros en el gasto de energía eléctrica por la disminución en el uso de aire acondicionado o ventilación.
- Sobresaliente desempeño ante los movimientos de las estructuras.
- Por su alta blancura, tiene sobresaliente reflectividad solar, conservando esta propiedad a través del tiempo.
- Ideal para los techos de lámina ayudando a bajar la dilatación que sucede por el calentamiento del techo debido a la radiación solar. Evita la alta temperatura que puede generar daños principalmente en traslapos y puntos de fijación.
- Puentea eficientemente grietas y fisuras en los techos de concreto (con excepción de juntas y grietas altamente dinámicas).
- Soporta sin alterarse, las condiciones climáticas adversas como la lluvia, rayos UV, ciclos de frío-calor, sequía y polvo.
- No se vuelve rígido o quebradizo conservando propiedades de elongación y flexibilidad al paso del tiempo.
- Muy baja conductividad, no conduce hacia la superficie de los techos el calor que recibe de los rayos solares, debido a

su alta resistencia térmica evitando con esto el sobrecalentamiento de los techos.

- Contribuye a disminuir la temperatura urbana (isla de calor)
- Resistente al tráfico peatonal moderado.
- Excelente adherencia a superficies lisas o porosas.
- Adhiere en superficies húmedas (no mojadas o saturadas de agua) pues los poros deben estar libres para lograr la adherencia.
- Es de un solo componente y viene listo para usarse.
- Fácil y rápido de aplicar.
- Tiene resistencia a la alcalinidad del cemento y a humos industriales.
- Recomendado para obra nueva y para mantenimiento.
- 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.

PROPIEDADES ECOLOGICAS

- Base agua
- Es un producto con polímeros base agua y tensoactivos biodegradables.
- No contiene conservadores mercuriales.
- No contiene metales pesados, como el plomo y el cromo.
- No contiene fibras de Asbesto.
- Tiene muy bajo Contenido de Orgánicos Volátiles (VOC).
- Al secar el producto forma una película plástica misma que es inerte, es decir NO afecta al medio ambiente.
- No es tóxico, salvo ingestión.

RESTRICCIONES

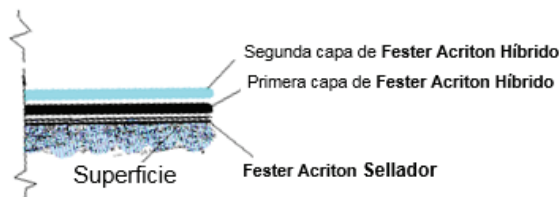
- No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C
- No colocarlo como sistema impermeable para recibir acabados de teja o ladrillo, tampoco en albercas o donde haya inmersión constante con agua.
- Se debe evitar la aplicación en superficies donde se formen encharcamientos que perduren y que por ello incluso se favorezca la acumulación de lodos, factores que aceleran la degradación de cualquier sistema impermeable en dichos puntos.
- Evitar aplicar en superficies mojadas o saturadas de agua debido a que esto puede causar abultamientos (burbujas) ante la evaporación del agua atrapada bajo el sistema impermeable.
- En juntas y grietas altamente dinámicas no aplicar el producto por si solo; se recomienda reforzar mediante el uso de Fester Acriflex o Fester Revoflex Malla.
- No aplicar sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- Al aplicar sobre sistemas de aislamiento y sobre todo intemperados, el desempeño del sistema impermeable depende de la calidad e integridad del aislante.

- No utilizar ante condiciones de rodamiento, tránsito vehicular ni peatonal constante
- No mezclar con otros productos.

RECOMENDACIONES

- Debido a que algunas personas son sensibles a determinados productos, para manipular el producto líquido evite el contacto directo con la piel y los ojos, utilizando mascarilla para vapores orgánicos, guantes de hule y lentes de seguridad.
- Evitar manipular el producto líquido en áreas cerradas.
- Deben tomarse en cuenta todas las medidas de seguridad que implican al trabajar en alturas (escaleras en óptimas condiciones, amarres, cuerdas de vida, arneses, entre otros). Para el trabajo en techos de lámina debe considerarse, el uso de tablones para "puentejar" y caminar disminuyendo los riesgos.

INSTRUCCIONES DE USO



1. Preparación de la superficie

En temporada de lluvias, se recomienda hacer la preparación y reparación de la superficie un día antes pues de hacerlo el mismo día, la aplicación del sistema impermeable se desfasará en tiempo y puede haber afectaciones si llegara a presentarse lluvia por la tarde – noche y en estas últimas condiciones se retrasan importantemente los tiempos de secado.

1.1 Cubiertas y todo tipo de techos de lámina

- En techos de láminas, deberá hacerse la limpieza correspondiente mediante chorro de agua presurizada, detergente y restregado con cepillos hasta lograr la limpieza, esto independientemente de que sea un techo con lámina nueva (estas traen grasas), lámina intemperada o con sistema existente.
- Las secciones con oxidación o corrosión, deberán tratarse mecánicamente y hacer la aplicación de un primario anticorrosivo adecuado. Ante casos con degradación en las láminas, será necesario cambiarlas.
- Los canalones deben ser previstos para impermeabilizarse con sistema **Fester Vaportite® 550** debido a que son secciones donde recurrentemente se generan encharcamientos y acumulación de lodos.

1.2 Losas de concreto y otras superficies porosas (Superficies nuevas)

- Eliminar partes sueltas, flojas, salientes filosas o puntiagudas mediante desbroce de la superficie con pala plana.
- Revisar que no existan zonas que den lugar a encharcamientos perdurables y que puedan generar lodos, en caso necesario, corregirlas.
- Barrer eliminando el polvo, impurezas y basura. Pasar una jerga húmeda sobre toda la superficie en repetidas veces para eliminar por completo el polvo persistente. Si fuera necesario, para esto último, el mejor resultado se obtiene lavando la superficie y dejando secar.

1.3 Superficies con sistema impermeable existente

- Retirar falsas adherencias del sistema impermeable existente pues de la adherencia de este dependerá la nueva aplicación.
- Revisar que no existan zonas que den lugar a encharcamientos perdurables y que puedan generar lodos, en caso necesario, corregirlas.
- Si al retirar las partes mal adheridas se forman oquedades o irregularidades, resanar y/o re nivelar esas zonas afectadas.
- Eliminar por completo el polvo, impurezas y basura. En este caso es necesario lavar la superficie con agua a presión y dejar secar.

2. Aplicación del Fester Acriton Sellador

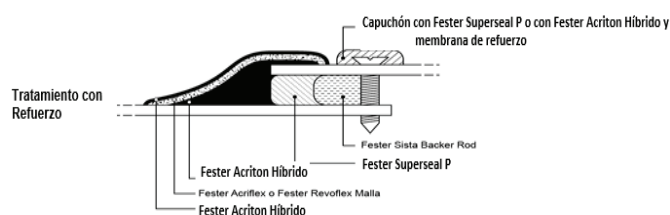
Sobre la superficie limpia y seca, aplique con equipo de aspersión Airless, brocha, cepillo o rodillo de felpa, una capa de Fester Acriton Sellador sin diluir. El rendimiento aproximado es de 5 m²/litro, el cual puede variar dependiendo del tipo de superficie, temperatura, absorción y rugosidad de la misma. Deje secar de 1 a 2 horas (dependiendo del clima) y continúe con el proceso de aplicación del sistema.

3. Tratamiento de puntos críticos

3.1 En techos de lámina: tratamiento de traslapes, cumberras, tornillos de sujeción y canalones.

- Los traslapes y cumberras deben ser revisados para decidir el tratamiento ya que puede ser con **Fester Acriton Híbrido**, “rellenando” entre las láminas o aplicando uniformemente con brocha y asentando lienzos de membrana de refuerzo **Fester Acriflex** o **Fester Revoflex Malla**. Otra alternativa siempre y cuando las láminas no tengan separaciones importantes entre sí, es utilizar el sellador **Fester Superseal P**, el cual se caracteriza por su alta elongación y rápido secado.

- Refuerzo. Para naves industriales donde las láminas del techo son muy largas y la dilatación se concentra en unas cuantas juntas o empalmes; se deberá hacer tratamiento aflojando dichas láminas, separándolas y aplicando cordones de **Fester Superseal P**. La intención es que al quedar los cordones entre ambas láminas, servirán como fuelle para que absorban el desplazamiento que por dilatación ocurre en estos puntos. Enseguida puede ser considerada la aplicación de un cordón de sellador paralelo a la unión de las láminas y servirá como puente y refuerzo del fuelle. De esta forma al colocar finalmente sobre el empalme la membrana de refuerzo con **Fester Acriton Híbrido**, se reducirá el riesgo de rompimiento del refuerzo ante el desplazamiento por la dilatación que sufren las láminas.



- Los tornillos deben ser reapretados y tratados mediante capuchones formados con el mismo producto Fester Acriton Híbrido.
- También en este caso y si así se prefiere, puede ser utilizado el sellador Fester Superseal P. Donde se haya considerado el tratamiento con refuerzo, cuidar no exceder el apriete de los tornillos para no “cerrar” por completo la junta y que con ello se pierda el fuelle.
- Para el caso de los canalones, los empalmes y bajadas de agua pueden ser tratados con el sellador **Fester Superseal P** o con **Fester Vaportite 550** asentando lienzos de membrana de refuerzo **Fester Acriflex** o **Fester Revoflex**, el sistema debe ser complementado para estos elementos con **Fester Vaportite 550** y **Fester Festalum**.

3.2 Fisuras o grietas.

- Se recomienda hacer ligero corte con disco siguiendo las trayectorias, eliminar el polvo completamente y sellarlas con **Fester Superseal P** o con **Fester Acriton Resanador** (ver hojas técnicas), los cuales se aplican con una espátula ancha llenando y enrascando con la superficie, posteriormente dejar secar de 1 a 2 horas (dependiendo de las dimensiones de la fisura), de tal manera que el producto no se afecte al caminar sobre este.

3.3 Bajadas pluviales, juntas frías, pretiles, chaflanes, bases de tuberías, antenas, tinacos y todo tipo de puntos críticos.

- Aplique sobre la zona a reforzar una capa uniforme de **Fester Acriton Híbrido** sin diluir e inmediatamente después asiente encima un lienzo de **Fester Acriflex** o **Fester Revoflex Malla** de tal manera que se cubra sobradamente toda el área a “tratar” evitando imperfecciones como pliegues o abultamientos. En algunos casos en áreas de alto movimiento, considerar refuerzo con un cordón de **Fester Superseal P**. Dejar secar y continuar con la aplicación del sistema.

4. Primera capa impermeable

Sobre la superficie imprimada aplicar con equipo de aspersión airless, brocha o cepillo una capa de Fester Acriton Híbrido sin diluir, cuidando que la aplicación sea uniforme. Se recomienda realizar la aplicación en un solo sentido.

4.1 Para techumbres o losas en buenas condiciones (sanas), previamente preparadas e imprimadas, aplicar **sin diluir** la primera capa de **Fester Acriton Híbrido**, respetando los rendimientos señalados en el apartado correspondiente.

4.2 Para superficies de concreto fisuradas (no juntas ni grietas dinámicas) puede darse el caso de utilizar **Fester Acriton Híbrido** sin el uso de la malla de refuerzo, habiendo resanado adecuadamente las fisuras existentes.

4.3 Para superficies de concreto con alto movimiento, donde comúnmente existen fisuras, grietas y juntas dinámicas o el riesgo de la formación de estas, como en: losa – acero, morteros de compresión, enladrillados, losas prefabricadas, o muy agrietadas, apegarse a las siguientes recomendaciones: En el entendido de que ya se hizo la preparación de superficie e imprimación, realizar el tratamiento de grietas, fisuras, juntas mediante el procedimiento mencionado en el punto 3.2 y mediante el uso de **Fester Superseal P**, adicionalmente los refuerzos deben ser tratados como se señala en el punto 3.3.

Para toda la superficie, aplique sin diluir la primera capa de **Fester Acriton Híbrido** uniformemente por tramos y respetando el rendimiento indicado acorde a la propuesta de garantía que se está decidiendo. De forma simultánea coloque **Fester Acriflex** o **Fester Revoflex Malla** asentándola de tal manera que se cubra el 100 % del área que se está impermeabilizando, cuidar no dejar pliegues o abultamientos de la membrana. Los empalmes

longitudinales y transversales de la malla, deberán ser mínimo de 10 cm.

Para este caso la aplicación se debe realizar en un solo sentido mediante cepillos o brochas de cerdas naturales, sintéticas suaves (para este punto evite el uso de aspersión y en general el uso de rodillos). Dejar secar de 2 a 3 horas (en condiciones de días soleados) y continuar con el proceso para la aplicación de la segunda mano.

5. Segunda capa impermeable

Una vez seca la primera capa de **Fester Acriton Híbrido** en la cual pudo o NO haberse considerado el uso de la membrana de refuerzo conforme a alguno de los 3 casos mencionados en la aplicación de la primera capa (según condiciones de superficie 4.1, 4.2 o 4.3), proceda a aplicar la 2da mano con la misma técnica y con el rendimiento señalado respectivamente y sin diluir. La aplicación deberá hacerse en sentido cruzado a la primera capa. Dejar secar de 2 a 3 horas (en condiciones de días soleados) y continuar con el proceso para la aplicación de la segunda mano.

6. Tercer capa impermeable (Esta tercera capa corresponde para la opción de 20 años).

Habiendo secado la segunda capa, proceder a la aplicación de la tercera capa sin diluir y conforme al rendimiento señalado en el apartado correspondiente. La aplicación deberá hacerse en sentido cruzado a la segunda capa.

RENDIMIENTOS

Para la aplicación de **Fester Acrilon Híbrido** conforme a las condiciones de superficie mencionadas en el punto 4 (4.1, 4.2 y 4.3) de esta hoja técnica.

Para garantía de:					
10 años		15 años		20 años	
1.2 L / m ² en 2 manos	0.6 L / m ² , 1 ^a mano 0.6 L / m ² , 2 ^a mano	1.5 L / m ² en 2 manos	0.75 L / m ² , 1 ^a mano 0.75 L / m ² , 2 ^a mano	2.0 L / m ² en 3 manos	0.75 L / m ² , 1 ^a , mano 0.75 L / m ² , 2 ^a mano 0.5 L / m ² , 3 ^a mano
Notas: a). Tomar en cuenta las 3 condiciones de superficie descritas en el punto 4, de tal forma que se esté considerando la preparación adecuada y sobre todo para el punto 4.3 que implica el uso de las membranas de refuerzo. Esta recomendación no limita el uso de la membrana para cualquiera de los otros 2 casos (puntos 4.1 o 4.2). b). Las cantidades señaladas en cada caso son las mínimas a aplicar. Los rendimientos en general pueden variar dependiendo de la rugosidad, absorción, tipo de superficie y técnica de aplicación.					

PRESENTACIONES Y ALMACENAJE

Presentación	Cubetas de 19 Litros en color blanco
Almacenaje	En su envase original bien cerrado, almacenado en lugar seco y protegido de los rayos solares,
Caducidad	2 años
Estiba Máxima	Cubeta de 19 litros, 3 piezas superpuestas.

PROPIEDADES FÍSICAS

PRUEBA	METODO ASTM	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Densidad, g / c. c.	D - 1475 - 13	1.33 @ 1.37	1.34
% de Sólidos en Peso.	D - 2369 - 10	61.8 @ 62.8	62.30
Viscosidad Brookfield, Cps.	D - 2196 - 10	30,000 – 35,000	32,000
Secado al tacto, (20 mils húmedas), minutos	D - 1640 - 03	80 - 100	90
Secado total, (20 mils húmedas), horas.	D - 1640 - 03	2.5 hrs. máx.	1:30
Intemperismo Acelerado (QUV, Luz Ultra Violeta Condensación y Aspersión), horas	G - 53 - 96	5,475	Cumple sin daños
Elongación después de intemperismo, %	D - 2370 - 98	250 Mínimo	300
Tensión después de intemperismo, psi	D - 2370 - 98	Mínimo 600	700
Flexión en frío a -10° C.	C - 711 - 14	Cumple	Cumple
pH	E - 70 - 07	10.0 mínimo	10.5
Absorción de agua, %	D - 471 - 06	Máximo 20.0	15.0
Permeabilidad, perms	D - 1653 - 13	Máximo 20.0	14.0
Estabilidad 24 meses	D - 1849 - 95	Cumple	Cumple
Reflectancia solar, %	C - 1549 - 09	Mínimo 85	87.0
Emitancia térmica, índice	C - 1371 - 04	Mínimo 0.86	0.87
Índice de reflectancia solar (SRI)	E - 1980 - 11	Mínimo 106	110

RECOMENDACIONES BÁSICAS PARA OBTENER LA MAYOR EFICIENCIA EN LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Lea cuidadosamente las instrucciones

Prepare cuidadosamente la superficie

Respete los rendimientos especificados.

Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima



Monterrey (81) 8190 5555 / 56
Querétaro (422) 243 4781
Tampico (833) 217 4269
Reynosa 01 800 3 ABINCO

Llama a un Asesor Técnico de Ventas
o envíanos un mensaje.

CONTÁCTANOS

abinco.com.mx