



FESTER ACRITON RESANADOR ACRÍLICO

Resanador para fisuras y grietas en sistemas impermeables acrílicos

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

CARACTERÍSTICAS

- Económico y de fácil aplicación.
- Buena adherencia y durabilidad en el concreto o mortero.
- Una vez seco, resiste contacto con agua mientras llega el momento de colocar el sistema impermeable.
- No escurre.
- No es inflamable.
- No es tóxico (salvo ingestión)

USOS

Como resanador de fisuras, grietas y ranuras en superficies de concreto y mortero con anchura y profundidad máxima de 5 mm previo a la aplicación del sistema impermeable acrílico.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a resanar deberá estar libre de falsas adherencias y de recubrimientos anteriores, limpia de cualquier contaminante que pueda impedir la adherencia (aceites, grasas, desmoldantes, ceras, lamas u otros) y libre de polvo. Para asegurar la adherencia del resanador, ninguna de las áreas de contacto formadas por las paredes de la cavidad debe medir menos de 3 mm de ancho o peralte. En caso contrario y de ser posible, puede ampliarse dicha cavidad raspándola longitudinalmente con un desarmador o herramienta similar.

HERRAMIENTA

Cinzel
Brocha
Aire a presión

IMPRIMACIÓN

Sobre la superficie limpia y libre de polvo aplique una capa de Fester Acriton Sellador Acrílico para Impermeabilizantes sin diluir. Deje secar de 1 a 2 horas (dependiendo del clima) y continúe con el proceso de aplicación.

APLICACIÓN

Una vez que Fester Acriton Sellador Acrílico para impermeables ha secado, aplique Fester Acriton Resanador acrílico con el empleo de una espátula o cuña, presionando la pasta para asegurar el contacto con las paredes de la ranura o cavidad.

En todas las fases de la aplicación coloque un poco más de material del estrictamente necesario, a fin de compensar la ligera contracción que se produce con el secado definitivo.

HERRAMIENTA

Espátula
Cuña

RENDIMIENTO

5.0 m² / L



PRECAUCIONES

No diluirlo.

No aplicar cuando haya probabilidad de lluvia al menos a 3h de su aplicación.

No aplicarlo sobre superficies mojadas.

Requiere imprimación con Fester Acriton sellador acrílico para Impermeabilizantes (vea hoja técnica).

No es recomendable aplicar este producto y dejarlo expuesto a la intemperie a menos de que sea transitorio y por un periodo no mayor a 15 días.

INFORMACION IMPORTANTE

Utilice equipo de seguridad (guantes de hule y lentes de seguridad) Para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibro-cemento, plásticas o metálicas, utilice Sista FT 101 o FT 201.

Evite el contacto con la piel y ojos.

No se deje al alcance de los niños.

ENVASE Y EMBALAJE

PRESENTACION

Bote 1L
Bote 4L
Cubeta 19L

ALMACENAJE	Consérvese en un lugar fresco, seco y protegido de los rayos del sol a una temperatura de entre 15 °C y 30 °C
CADUCIDAD	12 meses a partir de su fecha de fabricación
ESTIBA MAXIMA	Bote: 8 piezas superpuestas Cubeta: 5 piezas superpuestas

Para verificar el radio de 800 Km por favor consulte la página www.fester.com.mx

Fester Acriton Resanador 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.

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), menor a 3% sobre fórmula total.

El producto no contiene solventes.

Al secar, el producto es inerte, es decir, no afecta al medio ambiente.

LEED

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

Este producto cumple con los requisitos del crédito 5.1 de Materiales y Recursos (MRc5) debido al lugar donde se produce.

Fester Acriton Resanador 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 4.1 de Calidad del Ambiente en Interiores (IEQc4.1) ya que el contenido de VOC 0.05 g/L

PROPIEDADES FISICAS

CARACTERÍSTICA	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TÍPICO
Viscosidad Brookfield. 6/10 rpm	ASTM D 2196	50,000 a 70,000 cPs., mínimo.	55,000
% Sólidos en Peso	ASTM D 2369	70 % MÍNIMO	73
Densidad (g/cc)	ASTM D 1475	1.60 MINIMO	1.6
pH	E -70	9.00	9.0

* Condiciones de prueba establecidas en el Método ASTM: T=25 °C, HR=50%.

Nota: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.

Consulte ficha técnica de: Acriton Sellador, Sista FT 101 y FT 201.



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

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.