



ACRITON RESANADOR ACRILICO

Resanador para fisuras y grietas en sistemas impermeables acrílicos

DESCRIPCION

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

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.

VENTAJAS

- Económico y de fácil aplicación
- Buena adherencia y durabilidad en el concreto o mortero previa imprimación con **ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES**.
- 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).

RESTRICCIONES

- No diluirlo.
- No aplicar cuando amenace lluvia al menos a 3 hr. de su aplicación.
- No aplicarlo sobre superficies mojadas.
- Requiere imprimación con **ACRITON SELLADOR ACRILICO** (consultar hoja técnica).
- En necesidades para sellar bajantes de agua, domos, tragaluces, empalmes transversales o longitudinales en techumbres de lámina de fibra - cemento, plásticas o metálicas, utilizar un sellador elástico como lo es **SISTA FT 101 ó FT 201**. (Consultar la hoja técnica correspondiente)
- Este producto no esta recomendado para aplicarlo y dejarlo expuesto a la intemperie a menos que sea transitorio y por un periodo no mayor a 15 días.

RECOMENDACIONES

- Para la manipulación de este producto, se deberán utilizar guantes de hule y lentes de seguridad.
- No dejar al alcance de los niños.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

1. Preparación de la superficie

- Elimine partes sueltas o flojas con cincel o desarmador y retire pinturas o recubrimientos anteriores de la ranura o cavidad a resanar.
- Elimine partículas sueltas, grasas y cualquier sustancia que pueda obstaculizar la adherencia del resanador.
- Por medio de una brocha seca o aire a presión, elimine totalmente el polvo que pueda haber permanecido.
- 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.

2. Imprimación

- Sobre el área preparada y libre de polvo aplique con brocha una mano uniforme de **ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES** sin diluir a razón de 5 m²/L. Dejar secar de 1 a 2 horas.

3. Proceso de resane

- Con el **ACRITON SELLADOR ACRILICO PARA IMPERMEABLES** ya seco coloque **ACRITON RESANADOR ACRILICO** por medio de 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 efecto de compensar la ligera contracción que se produce con el secado definitivo.





RENDIMIENTO

El rendimiento es aproximado es de 800 cc por litro equivalente en grietas o fisuras

PRESENTACION

Bote de 1 L.
Bote de 4 L.
Cubeta: 19 L.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Con envase sellado, en lugar fresco, seco y protegido de los rayos solares, **ACRITON RESANADOR ACRILICO** conserva sus propiedades por 1 año.

ESTIBA MAXIMA

Bote: 8 piezas superpuestas.
Cubeta: 5 piezas superpuestas.

PROPIEDADES FISICAS

CARACTERISTICA	REFERENCIA	ESPECIFICACIÓN	VALOR TIPICO FESTER
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 MÍNIMO.	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.

NORMAS BASICAS PARA LA EFICACIA DE SU IMPERMEABILIZACION

1. Lea cuidadosamente las instrucciones.
2. Prepare correctamente la superficie.
3. Refuerce los Puntos Críticos.
4. Respete los tiempos de secado de acuerdo al clima.
5. Proporcione mantenimiento preventivo.
6. Respete los rendimientos por metro cuadrado especificados. Nunca trate de ahorrar adelgazando el espesor de las capas impermeables.

Consulte medidas de seguridad en la etiqueta o consulte la hoja de seguridad para mayor información.

SISTEMA DE IDENTIFICACION DE RIESGOS (HMIS/NFPA):					
S = SALUD, I = INFLAMABILIDAD, R = REACTIVIDAD, RE = RIESGO ESPECIAL, EPP = EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL					
S	I	R	RE	EPP	ANTEOJOS DE SEGURIDAD Y GUANTES
1	1	0	NO TIENE	B	

Las instrucciones que damos en la presente Ficha Técnica están basadas en nuestra amplia experiencia. Pero como los métodos y condiciones específicas en que se aplicará este producto están fuera de nuestro control, es aconsejable que los usuarios realicen pruebas previas de acuerdo a sus necesidades. Ante cualquier duda, diríjase a su Distribuidor Autorizado FESTER.

