



# Fijacreto®

Hoja Técnica

## 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Es un adhesivo formulado a base de asfaltos tratados, solventes de evaporación rápida y cargas minerales. Se utiliza para colocar y pegar losetas asfálticas, vinílicas y linoleum sobre superficies de concreto, mosaico, madera, etc.

De alta adhesividad, rendimiento y estabilidad a los cambios de temperatura. De secado rápido y fácil aplicación.

Es impermeable.

### Composición

Asfaltos seleccionados, cargas, fibras y solventes orgánicos.

## 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

### LEED

Utilizando **Fijacreto®** cumple con los requisitos del crédito 5 de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver *Tabla No. 1*

## 3.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

### General

Las superficies sobre las que se aplique el **Fijacreto®**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

### Superficies de concreto o similares.

Si presenta defectos, fisuras o grietas, estas deberán sellarse antes de la aplicación del producto.

Seguir la norma ASTM D-4258. Limpieza de superficies de concreto, para la aplicación de recubrimientos.

## 4.0 APLICACIÓN

Aplicar sobre superficies secas.

Aplicar por medio de llana dentada.

Dejar secar 1 hora y colocar las losetas previamente calentadas, presionándolas con un rodillo.

## 5.0 RENDIMIENTO

De 1.5 a 2.0 L/m<sup>2</sup>.

## 6.0 SEGURIDAD

Este producto es inflamable, causa quemaduras, el vapor es dañino; conserve el envase tapado y retirado del calor, de las chispas y de flamas.

No permita que llegue a los ojos o a la ropa; evite respirar sus vapores.

Su aplicación requiere de una ventilación adecuada.

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad. Solicitarla a la Compañía.



Tabla No. 1 FIJACRETO®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	Pasta	
A2. Toxicidad	Si	
A3. Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	0.99 a 1.02	D -1475
A4. Viscosidad Brookfield LTV (cps)	50,000 a 60,000	D -2393
<b>A5. % Sólidos</b>		
Peso	69 a 71	D -2369
Volumen	61 a 66	
A6. Inflamabilidad	Si	
A7. Color	Negro	
<b>A8. Estabilidad</b>		
Envase cerrado (meses)	6	D -1849
A9. % Agua (peso)	0.01	D -95
A10. Materia mineral (% sólidos)	33 a 34	D -4
A11. Asfalto (% peso)	36 a 37	
A12. VOC (g/L)	301	
<b>B) Producto Aplicado</b>		
<b>B1. Secado</b>		
Al tacto (minutos)	25 a 30	D -1640
Total (horas)	72	
<b>B2. Espesor de película (mils)</b>		
Húmeda	10 a 13	D -1400
Seca	6 a 8	
B3. Rendimiento (L/m <sup>2</sup> )	1.5 a 2.0	



## 7.0 ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en lugares secos, bajo techo, en envase original. La temperatura no debe ser menor de 5°C ni mayor de 30° C.

## 8.0 PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L

## 9.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Diciembre 2022

Esta versión cancela todas las anteriores.

## 10.0 NOTA LEGAL

La información contenida en este documento y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación, rendimiento y uso final del producto y/o sistema, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de **CURACRETO®** en los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de **CURACRETO®**. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento ni de cualquier otra recomendación escrita u oral, ni consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. **CURACRETO®** se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos, también se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los usuarios deben conocer y utilizar la última versión actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página [www.curacreto.com.mx](http://www.curacreto.com.mx)