

Curacreto Una Solución...para cada construcción ®







# Flexocreto 200®

Hoja Técnica

#### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Membrana de refuerzo, hecha a base de fibras sintéticas no tejidas, con alta resistencia y durabilidad.

Se utiliza como membrana de refuerzo en sistemas de impermeabilización con productos asfálticos en frío, base solvente o base agua. Se utiliza también para reforzar impermeabilizantes flexibles acrílicos como: Elastocreto®, Acrilcreto® y Aislacreto®, en recubrimientos epóxicos como los de la línea Epoxicreto® para muros y pisos, como refuerzo.

Proporcionando resistencia mecánica. Debido a su alta flexibilidad, se adapta a todo tipo de superficie, asimilando los esfuerzos de contracción expansión a que se encuentran sujetos los recubrimientos, debido a cambios de temperatura, evitando la formación de grietas.

Tiene una baja absorción de agua, no se pudre y resiste solventes, ácidos, álcalis diluidos, bacterias y hongos.

Se pueden aplicar en cualquier superficie de concreto, metal o madera. Es ideal para cualquier tipo de losa o techumbre.

## 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver Tabla No. 1

## 3.0 APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

Sobre la primera capa de impermeabilización, estando fresco recién aplicado, se coloca la malla de refuerzo, planchar con cepillo de raíz o de pelo, conformando las sinuosidades de la

Tabla No. 1 FLEXOCRETO 200®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
A) Producto Empacado		
A1. Consistencia	Tela no tejida poliéster	
A2. Toxicidad	No	
A3. Inflamabilidad	Si	
A4. Espesor (mm)	0.60	UNI-8173
A5. Peso/Área (g/m²)	70	
A6. Resistencia a la tensión longitudinal (Kg/m²)	98	NOM-A-59
A7. Resistencia a la tensión transversal (Kg/m²)	136	
A8. Color	Blanco	
A9. Rendimiento	95 m <sup>2</sup> /rollo	

55.5611.2023 800.VIKINGO (800.8454.646)



Curacreto Una Solución...para cada construcción ®







superficie sin dejar arrugas, asegurando que la malla quedo totalmente humedecida con el impermeabilizante.

Colocar la siguiente capa de impermeabilizante o recubrimiento después de 12 horas, en sentido transversal a la primera capa.

#### 4.0 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.

#### 5.0 PRESENTACIÓN

• Rollo de 1.10 x 100 m = 100 m<sup>2</sup>

### **6.0 FECHA DE ELABORACION**

Diciembre 2022 Esta versión cancela todas las anteriores.

#### 7.0 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