



Primercreto S®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Primario asfáltico en solución de solventes orgánicos, de aplicación en frío. Sellador tapa poros de baja viscosidad, utilizado como base de impermeabilizaciones, de aplicación sobre superficies secas. Se utiliza para sellar superficies de concreto, cemento, madera, etc., donde posteriormente se va a aplicar un impermeabilizante asfáltico o prefabricado.

Usos

Especialmente indicado como capa primaria para sellar techos, azoteas, muros de colindancia, cimentaciones, dalas, contratables, superficies de fibrocemento, madera, etc., en donde posteriormente se va a aplicar un impermeabilizante asfáltico o prefabricado.

Puede aplicarse sobre superficies secas solamente. Aumenta la adherencia del sustrato y el impermeabilizante. Fija las partículas sueltas que puedan existir en la superficie, evitando así, que exista una falsa adherencia.

2.0 COMPOSICIÓN

Asfalto modificado, cargas minerales, fibras sintéticas y solventes orgánicos.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver Tabla No. 1.

4.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES GENERAL

Las superficies sobre las que se apliquen los impermeabilizantes, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas sueltas y restos de otras pinturas o recubrimientos.

Superficies Metálicas

La limpieza deberá efectuarse con herramienta mecánica.

Superficies de Concreto o Similares

Si presentan defectos, fisuras o grietas, estas deberán sellarse con **Plasticreto®**, antes de la aplicación del recubrimiento.

5.0 APLICACIÓN

Aplicar sin diluir, con cepillo, brocha, escoba, o aspersión.

6.0 CUBRIMIENTO

Ver Tabla No. 1.

8.0 SEGURIDAD

ESTE PRODUCTO ES INFLAMABLE.

Se deberán tomar todas las precauciones de seguridad adecuadas, tanto en la protección del personal, como el evitar chispas, fuego directo, o altas temperaturas. En las cercanías de la aplicación. Tener cerca un extinguidor de incendios tipo de bióxido de carbono. Consultar la Hoja de manejo de Materiales. Solicitarla a la Compañía.

9.0 ALMACENAMIENTO

Los productos deberán almacenarse en lugares secos bajo techo en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5 °C, ni mayor de 30 °C.

10.0 PRESENTACIÓN

- 031110105 = Cubeta 19 lts.
- 031110160 = Tambor 200 lts.

10.0 GARANTÍA

CURACRETO, S.A DE C.V., garantiza que sus productos cumplen las especificaciones que se han definido en esta hoja técnica. Cualquier cambio en las recomendaciones de uso y aplicación a criterio de quien lo coloque, asume cualquier riesgo de falla. Para cualquier otro uso se recomienda contactar al área técnica de **CURACRETO, S.A. DE C.V.** antes de utilizar el producto.

En el caso que **CURACRETO, S.A DE C.V.** encuentre que los productos suministrados estén fuera de especificación, podrá reemplazar los mismos o reembolsar el importe de ellos a su propio criterio.

Fecha de Emisión: enero 2020
Esta versión cancela todas las anteriores.



Tabla No. 1 PRIMERCRETO S®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	Líquido- pastoso	
A2. Toxicidad	si	
A3. Densidad (g/cm ³)	0.9 - 1.0	D-2939
A4. Fibras y estabilizadores minerales (% peso)	14 -16	D-4
A5. Asfalto (% peso)	44 - 46	D-2823
A6. Material mineral (% residuo)	84 - 86	
A7. Inflamabilidad	si	D-92
A8. Viscosidad Brookfield (cps.)	13000 - 15000	D-2196
A9. Estabilidad en envase		
Abierto (hrs.)	6	D-1849
Cerrado (meses)	6	D-638
A10. Color	negro	
A11. % Sólidos		
Peso	50 - 52	D-2893
Volumen	48 - 49	
A12. VOC (g./lt.)	450	D-3960
B) Producto Aplicado		
B1. Secado		D-1640
al tacto (min.)	10 - 20	
total (hrs.)	24	
B2. Rendimiento (m ² /lt.)	4 - 6	