



# Primercreto W®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Primario asfáltico en solución de solventes orgánicos, de aplicación en frío. Sellador tapaporos de baja viscosidad, utilizado como base de impermeabilizaciones, de aplicación sobre superficies secas o húmedas, con la versatilidad de poder limpiarse con agua para su aplicación estando fresco siendo un producto amigable con el medio ambiente.

Se utiliza para sellar muros de colindancia, losas, techos, dalas, contratraves, superficies de asbesto-cemento, madera, etc., donde posteriormente se va a aplicar un impermeabilizante asfáltico.

Aumenta grandemente la adherencia del sustrato que se va a impermeabilizar y el impermeabilizante. Fija las partículas sueltas que puedan existir en la superficie, evitando así, que exista una falsa adherencia.

#### Composición

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

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver Tabla No. 1

### 3.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### General

Las superficies sobre las que se aplique el **Primercreto W®**, deben 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 que cumpla con la especificación SSPC-SP3 (Limpieza con

herramienta mecánica). El perfil de anclaje obtenido deberá estar entre 25 y 75 micras de profundidad.

#### Superficies de concreto, o similares

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

Para preparar las superficies seguir las indicaciones de la norma ASTM D4258 Standard Practice for Surface Cleaning Concrete for Coating.

### 4.0 APLICACIÓN

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

### 5.0 RENDIMIENTO

De 4 a 6 m<sup>2</sup>/L.

### 6.0 SEGURIDAD

**ESTE PRODUCTO ES INFLAMABLE**, puede causar quemaduras en la piel, sus vapores pueden ser dañinos; conserve el envase tapado y retirado del calor, chispas y flama. Evite el contacto con los ojos o la ropa; evite respirar sus vapores. Su aplicación requiere de una ventilación adecuada.

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

### 7.0 ALMACENAMIENTO

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

### 8.0 PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambor 200 L



Tabla No. 1		
PRIMERCRETO W®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Tipo	Pasa	
A2. Consistencia	liquido	
A3. Toxicidad	Si	
A4. Densidad (g/ml)	0.9 a 1.0	D-2939
A6. Inflamabilidad	Si	D-92
A7. Viscosidad Brookfield (cps)	1,000 a 1,200	D-2196
A8. Estabilidad en envase		
Cerrado (meses)	6	D-638
A9. Color	Negro	
A10. % Sólidos		
Peso	50 a 52	D-2893
Volumen	48 a 49	
A11. VOC (g/l)	450	D-3960
<b>B) Producto Aplicado</b>		
B1. Secado		
al tacto (min)	15-20	D-1640
total (h)	24	
B2. Espesor de película (mils de pulgada)		
Húmeda	6 a 10	D-4414
Seca	3 a 5	D-1400
B3. Cubrimiento (m <sup>2</sup> /l)	4 a 6	

## 9.0 GARANTIA

**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.