



# Teniscreto®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Emulsión asfáltica de aplicación en frío, para nivelar y sellar carpetas para canchas de tenis.

Proporcionando excelentes propiedades de flexibilidad, resistencia y firmeza, así como una superficie ideal para la aplicación del acabado decorativo para superficies deportivas Arquisport®.

Teniscreto® es un producto listo para usarse.

#### Composición

Emulsión asfáltica aniónica de fraguado lento.

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver Tabla No. 1.

Cumple con la especificación AASHTO M140, para asfalto emulsionado.

#### LEED

Utilizando el **Teniscreto®**, se puede obtener 1 crédito por un VOC menor de 50 g/L EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC. Al igual 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.

### 3.0 APLICACIÓN

Se aplica a dos manos sobre la carpeta asfáltica con reglilla, para dar el nivel y la pendiente correctas, puliendo al final con llana metálica. Se deberá tener especial cuidado en esperar de 2 a 4 horas antes de aplicar la siguiente mano.

Dejar secar la superficie durante 24 horas y proceder a planchar con rodillo de 2 a 4 toneladas, humedeciendo ligeramente la superficie y dando de 2 a 3 pasadas.

El acabado deberá hacerse con nuestro recubrimiento para canchas deportivas **Arquisport®**, 24 horas después de aplicar la segunda mano de **Teniscreto®**.

### 4.0 RENDIMIENTO

De 0.3 a 1.0 L/m<sup>2</sup>, dependiendo de la rugosidad y los desniveles que tenga la carpeta asfáltica.

### 5.0 SEGURIDAD

Consultar la Hoja de manejo de Materiales. Solicitarla a la Compañía.

### 6.0 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.

### 7.0 PRESENTACIÓN

- Tambor 200 L

### 8.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

### 9.0 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



Tabla No. 1 TENISCRETO®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	Líquido	
A2. Toxicidad	No	
A3. Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1.14 a 1.18	ASTM D-3142
A4. Viscosidad Saybolt Furol @ 25°C (seg.)	75 a 95	AAHTO T-72
A5. Inflamabilidad	No	
A6. Color	Negro	
A7. pH	8.0 a 9.0	ASTM E-70
A8. Estabilidad		
Envase cerrado (meses)	6	
A9. % Sólidos		
Peso	48 a 49	ASTM D-2369
Volumen	39 a 40	
A10. VOC (g/L)	<1	ASTM D-3960
<b>A) Producto Aplicado</b>		
B1. Secado		
Al tacto (horas)	4 a 5	ASTM D-1640
Total (días)	6	
B2. Espesor de película (mils)		
Húmeda	12 a 40	
Seca	5 a 16	
B3. Prueba de Estabilidad (24 hrs %)	0.8	AASHTO T-59
B4. Pruebas en el residuo de destilación		
Penetración @ 25°C, 100 g 5 seg (mm)	160	AASHTO T-49
B5. Rendimiento (L/m <sup>2</sup> )	0.30 a 1.00	

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)