

Limpiaocreto®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCION Y USOS

Limpiador de metales, concreto y superficies en general.

Se utiliza como reductor de óxidos y para eliminar grasas en superficies metálicas antes de aplicar recubrimientos decorativos.

En el concreto se utiliza para mordentar superficies nuevas y limpiarlas, antes de aplicar recubrimientos.

Composición

Mezclas de ácidos concentrados, surfactantes, estabilizadores y emulsificantes.

2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Especificación. Se puede utilizar para cumplir con la especificación ASTM D-4260. Limpieza de Superficies de Concreto Mediante ataque con ácido, para la Aplicación de Recubrimientos.

Propiedades Físicas. Ver Tabla No. 1

3.0 APPLICACION

Sobre metales

Se diluye una parte de Limpiaocreto® con 3 partes de agua y se aplica por medio de brocha de pelo o de raíz sobre la superficie a limpiar.

Tabla No. 1 LIMPIACRETO®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	líquido	
A2. Toxicidad	si	
A3. Densidad (gm/cm ²)	1.35 a 1.07	D-1475
A4. Inflamabilidad	no	
A5. Corrosividad	muy corrosivo	
A6. Color	transparente	
A7. pH	2 a 3	E-70
A8. Estabilidad		
Envase abierto (hrs.)	3 a 4	
Envase cerrado (meses)	6	
A9. % Sólidos (peso y volumen)	0	
B) Producto Aplicado		
B1. Rendimiento (m ² /lt.)		
Acero	10 a 12	
Concreto	3 a 5	



Cuando el moho u óxido se haya desprendido, se enjuaga la superficie con agua. Para tener resultados óptimos, aplicar el recubrimiento apenas haya secado el agua de enjuague.

Sobre concreto

Se diluye una parte de **Limpiaocreto®** con 3 partes de agua y se aplica por medio de brocha de pelo o de raíz sobre la superficie a limpiar.

Seguir las indicaciones de la norma ASTM D-4258. Limpieza de Superficies de Concreto, para la Aplicación de Recubrimientos.

4.0 RENDIMIENTO

Sobre metales. De 10 a 12 m²/lt. por aplicación.

Sobre concreto. De 3 a 5 m²/lt. por aplicación.

5.0 SEGURIDAD

CONTIENE ACIDOS INORGANICOS MUY VENENOSOS EN ALTA CONCENTRACION.

Consultar la Hoja de Manejo de Materiales.

6.0 ALMACENAMIENTO

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

7.0 PRESENTACIÓN

- 1111410109 = cubeta 19 lts.

8.0 FECHA DE ELABORACION

Enero 2022

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 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