

Curacreto Una Solución...para cada construcción ®







Molducreto Líquido®

Hoja Técnica

1.0 DESCRIPCION Y USOS

Producto utilizado en cimbras y moldes de concreto, para desmoldar dejando superficies tersas, limpias y homogéneas.

Desmoldante líquido para cimbras de metal, madera, plástico, etc.

Especial para cimbra y moldes de aglomerado, triplay, concreto, etc.

Evita la adherencia del concreto y mortero a la cimbra obteniéndose acabados uniformes, lisos y tersos. De alta penetración, para proteger la cimbra de la humedad y acción de bacterias y hongos. Su presentación liquida lo hace de fácil y rápida aplicación. Aumenta el número de veces que puede utilizarse la cimbra.

2.0 COMPOSICION

Formulado con aceites, ceras y solventes orgánicos.

3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Ver Tabla No. 1

4.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

Las superficies sobre las que se aplique el **Molducreto Líquido**®, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvos, grasas, partículas sueltas, etc.

5.0 APLICACION

Aplicar por medio de brocha, rodillo, mechudo o bomba aspersora, procurando dejar una capa uniforme. Agitar el producto antes de usarse.

6.0 RENDIMIENTO

De 4 a 6 m^2/lt . a un grosor de película húmeda de 0.160 a 0.250 mm.

7.0 SEGURIDAD

Este producto es INFLAMABLE.

Causa quemaduras, el vapor es dañino; conserve el envase tapado retirado del calor, de las chispas y de flamas. No permita que llegue a los ojos o a la ropa; evite respirar sus vapores. Su aplicación requiere de ventilación adecuada.

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

8.0 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.

9.0 PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 Its.
- Tambor 200 lts.

55.5611.2023 800.VIKINGO (800.8454.646)











Tabla No. 1 MOLDUCRETO LÍQUIDO®	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) Producto Envasado		
A1. Consistencia	líquido	
A2. Toxicidad	si	
A3. Densidad (gm/cm³)	0.82 a 0.86	D-1475
A4. Viscosidad Copa Ford # 4 (seg)	11 20	D-1200
A5. Inflamabilidad	si	
A6. Estabilidad		
Envase abierto (hrs)	6	
Envase cerrado (meses)	6	
A7. Color	Amarillo	
A8. % Sólidos		
Peso	27 a 29	D-2369
Volumen	27 a 28	
A9. Adelgazador recomendado	ninguno	
A10. Número de componentes	1	
A11. VOC (g./lt.)	587	D-3960
B) Producto Aplicado		·
B1. Grosor de película húmeda (micras)	170 a 200	D-4414
B2. Cubrimiento (m²/lt)	4 a 6	











10.0 FECHA DE ELABORACION

Diciembre 2023 Esta versión cancela todas las anteriores.

11.0 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