

especificación técnica

1.0 NOMBRE DEL PRODUCTO

MOLDUCRETO JR

2.0 DESCRIPCION Y USOS

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

ciones de las superficies de concretos prefabricados, pretensados y colados en obra.

USOS

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 obtey tersos. De alta penetración, para eliminarlo proteger la cimbra de de madera de la humedad y acción de bac- 3.0 COMPOSICION terias y hongos. Su presentación liquida lo hace de fácil y rápida de veces que puede utilizarse la y agua. cimbra.

VENTAJAS

TABLA No. 1	PROPIEDADES	METODO
MOLDUCRETO JR	FISICAS	ASTM
A) PRODUCTO ENVASADO		
A1. Consistencia	líquido	
A2. Toxicidad	no	
A3. Densidad (gm/cm3)	0.95 a 0.97	D-1475
A4. Viscosidad Copa Ford # 4 (seg)	7 a 12	D-1200
A5. Inflamabilidad	no	
A6. Estabilidad		
Envase abierto (hrs)	6	
Envase cerrado (meses)	6	
A7. Color	amarillo	
A8. % Sólidos		
Peso	18 a 20	D-2369
Volumen	21 a 22	
A9. Adelgazador recomendado	ninguno	
A10. Número de componentes	1	
A11. VOC (g./lt.)	<1	D-3960
B) PRODUCTO APLICADO		
B1. Grosor de película húmeda (micras)	170 a 200	D-4414
B2. Cubrimiento (m2/lt)	4 a 30	

No tóxico

la limpieza continua de las formas

Reduce los costos de repara-Reduce o elimina las imperfec- ción de superficies defectuosas

De fácil aplicación

Protege a las superficies de los moldes con una película impermeable.

Para interiores y exteriores

No produce oquedades o huecos en las superficies

Pueden aplicarse pinturas o niéndose acabados uniformes, lisos recubrimientos sin necesidad de

Emulsión de polímeros con bacaplicación. Aumenta el número tericidas, penetrantes, fungicidas

4.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDA-**DES FISICAS**





Reduce la necesidad de de

No mancha la superficie del



Ver Tabla No. 1

Utilizando el MOLDUCRETO Jr se puede obtener un punto o crédito en el sistema LEED del USGBC.

1 crédito por un VOC menor de 50 g./lt.

EQ Crédito 4.2: Materiales de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC.

Las pinturas y recubrimientos utilizados para impermeabilizar en interiores aplicadas en el sitio, deberán cumplir con el siguiente criterio.

No deberán exceder el límite máximo de VOC de 50 g./lt. establecidos por el Green Seal Standard GS-11, Paints, First Edition, May 20, 1993

5.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

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

6.0 APLICACION

Aplicar por medio de brocha,



Tel.: (55) 5611-2023 Fax.: (55) 5611-0021





CURACRETOS Y DESMOLDANTES

MAYO

2013

especificación técnica





rodillo o bomba aspersora, procu-

película húmeda de 0.160 a 0.250

Materiales. Solicitarla a la Compañía.

9.0 ALMACENAMIENTO

El producto deberá almacerando dejar una capa uniforme, narse en lugares secos bajo techo recomendación de los mismos para Agitar el producto antes de usarse. en su envase original. La temperatura no deberá ser menor de 5°C, ni mayor de 30°C.

De 4 a 30 m²/lt. a un grosor de 10.0 **PRESENTACION**

0521300109 = cubeta 19 lts. 0521300160 = tambor 200 lts.

11.0

CURACRETO, S.A de C.V. garantiza que sus productos llenan las especificaciones que se han definido para ellos. No acepta otras garantías relacionadas con dichos materiales como es su aplicación y la algún otro uso específico. El recibir los productos de CURACRETO, S.A. de C.V. constituye la aceptación de los términos de esta garantía. 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.



MAYO

05 CURACRETOS Y DESMOLDANTES -

8.0 SEGURIDAD Consultar Hoja de Manejo de GARANTIA

mm.

7.0 RENDIMIENTO





Tel.: (55) 5611-2023

Fax.: (55) 5611-0021

