

## 1.0 NOMBRE DEL PRODUCTO

**ARQUICRIL**

Se usa como acabado final de los recubrimientos texturizado **ARQUITEX**.

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

## 2.0 DESCRIPCION Y USOS

Acabado transparente para dar mayor lavabilidad, brillo, belleza, durabilidad y belleza a los recubrimientos **ARQUITEX**, produciendo un acabado satinado.

## COMPOSICION

Resinas sintéticas acrílicas emulsionadas.

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

## 3.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FISICAS

Ver Tabla No. 1

Utilizando el **ARQUICRIL**, 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.

## 4.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

General



Las superficies sobre las que aplique el **ARQUICRIL**, deberán estar limpias y libres de cualquier contaminación tales como: aceites, polvo, grasa, óxido, partículas y restos de otras pinturas o recubrimientos.



## 5.0 APLICACION

Limpiar la superficie de acuerdo con lo indicado en el inciso 4.

Agitar perfectamente el **ARQUICRIL** hasta obtener una mezcla homogénea.

Diluir el **ARQUICRIL** con un máximo de 20% de agua .

Aplicar con brocha de pelo, rodillo de fieltro o equipo neumático uniformemente.

## 6.0 RENDIMIENTO

De 3 a 5 m<sup>2</sup>/lt.

## 7.0 SEGURIDAD



TABLA No.1 ARQUICRIL	PROPIEDADES FISICAS	METODO ASTM
A) PRODUCTO ENVASADO		
A1. Consistencia	liquido	
A2. Toxicidad	no	
A3. Densidad (gm/cm3)	0.96 a 1.00	D-1475
A4. Viscosidad (LVF), (,20 rpm @ 25°C) cps.	500 a 1,000	D-2196
A5. Inflamabilidad	no	
A6. Color	blanco lechoso	
A7. Resistencia mecánica	muy buena	
A8. Monómero libre (% máx.)	0.5	
A9. Tipo de dispersión	no ionico	
A10. % Sólidos		
Peso	35 a 36	D-1644
Volumen	32 a 33	
A11. Propiedades de película	clara, brillante, semielastica	
A12. pH	8.5 a 9.5	E-70
A13. Estabilidad		
Envase abierto (hrs.)	4 a 5	
Envase abierto (meses)	6	
A14. VOC (g./lt.)	<1	D-3960
B) PRODUCTO APLICADO		
B1. Tiempo de secado		
Al tacto (min.)	25	D-1640
Duro (hrs.)	6	
B2. Adhesividad	muy buena	
B3. Grosor de película (micras)		
Húmeda	200 a 300	D-4441
Seca	65 a 100	D-1400

CURACRETO, S.A. de C.V.

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

www.curacreto.com  
curacreto@curacreto.com.mx



# especificación técnica



FEBRERO 2014

208000 PRODUCTOS DE APOYO  
208100 BARNICES PROTECTORES  
208113 BASE AGUA-ACRILICOS

Consultar Hoja de Manejo de Materiales.

## 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 PRESENTACION

2081130133 = lata 4 lts.  
208113011E = cubeta 19 lts.



2081130160 = tambor 200 lts.

## 10.0 GARANTIA

**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 recomendación de los mismos para algún otro uso específico. El recibir los productos de **CURACRETO, S.A. de C.V.** constituye la aceptación de los términos de la garantía. En el caso de 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.

- 20 TEXTURIZADOS -

- 20 TEXTURIZADOS -

208000 PRODUCTOS DE APOYO  
208100 BARNICES PROTECTORES  
208113 BASE AGUA-ACRILICOS

FEBRERO 2014



**CURACRETO, S.A. de C.V.**

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

[www.curacreto.com](http://www.curacreto.com)  
[curacreto@curacreto.com.mx](mailto:curacreto@curacreto.com.mx)