# especificación técnica

PRODUCTOS DE APOYO BARNICES PROTECTORES BASE AGUA-ACRILICOS 208100 208113

### 1.0 NOMBRE DEL PRODUCTO

#### **ARQUICRIL**

#### 2.0 DESCRIPCION Y USOS

Acabado transparente para dar mayor layabilidad, brillo, belle- emulsionadas. za, durabilidad y belleza a los recubrimientos **ARQUITEX**, produciendo 3.0 **ESPECIFICACIONES Y PROPIEDA**un acabado satinado.

TABLA No.1

**ARQUICRIL** 

A4. Viscosidad (LVF), (,20 rpm @ 25°C)

A) PRODUCTO ENVASADO

A3. Densidad (gm/cm3)

A7. Resistencia mecánica

A9. Tipo de dispersión

A10. % Sólidos

Peso

A12. pH

Volumen

A13. Estabilidad

A14. VOC (g./lt.)

Duro (hrs.) B2. Adhesividad

Húmeda

Seca

A8. Monómero libre (% máx.)

A11. Propiedades de película

Envase abierto (hrs.)

B3. Grosor de película (micras

Tel.: (55) 5611-2023

Fax: (55) 5611-0021

B) PRODUCTO APLICADO B1. Tiempo de secado Al tacto (min.)

Envase abierto (meses)

A1. Consistencia

A5. Inflamabilidad

A2. Toxicidad

A6. Color

Se usa como acabado final de los recubrimientos texturizado utilizados para impermeabilizar ARQUITEX.

#### COMPOSICION

Resinas sintéticas acrílicas

## **DES FISICAS**

Ver Tabla No. 1

**PROPIEDADES** 

**FISICAS** 

liquido

no

0.96 a 1.00

500 a 1,000

no

muy buena

0.5

no ionico

35 a 36

32 a 33

8.5 a 9.5

4 a 5

6

<1

25

muy buena

200 a 300

65 a 100

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.

de baja emisión: Pinturas y Recubrimientos de bajo VOC.

blanco lechoso

clara, brillante, semielastica

**METODO** 

ASTM

D-1475

D-2196

D-1644

E-70

D-3960

D-1640

D-4441

D-1400

General

te criterio.



Las pinturas y recubrimientos

No deberán exceder el

en interiores aplicadas en el sitio, deberán cumplir con el siguien-

límite máximo de VOC de 50

a./It. establecidos por el Green

Seal Standard GS-11, Paints, First

4.0 PREPARACION DE SUPERFICIES

Edition, May 20, 1993

Las superficies sobre las que aplique el ARQUICRIL, deberán EQ Crédito 4.2: Materiales 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 AR-QUICRIL hasta obtener una mezcla homogénea.

Diluir el ARQUICRIL con un máximo de 20% de aqua.

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

#### 6.0 RENDIMIENTO

De 3 a 5 m2/lt.

### 7.0 **SEGURIDAD**



**20 TEXTURIZADOS** 

208000 208100 208113

PRODUCTOS DE APOYO BARNICES PROTECTORES BASE AGUA-ACRILICOS

20 TEXTURIZADOS

FEBRERO 2014

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

CURACRETO, S.A. de C.V.

# especificación técnica

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

rantiza que sus productos llenan de ellos a su propio criterio.

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 CURACRETO, S.A. de C.V. ga- los mismos o reembolsar el importe

20 TEXTURIZADOS

FEBRERO 2014



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

**20 TEXTURIZADOS** 

Tel.: (55) 5611-2023

Fax: (55) 5611-0021