



# Arquisealer®

## Hoja Técnica

### 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Acabado transparente para dar mayor lavabilidad y durabilidad a los recubrimientos **Arquitex®**, produciendo un acabado satinado.

Se usa como acabado final de los recubrimientos texturizado **Arquitex®**.

#### Composición

Resinas sintéticas acrílicas base solvente.

### 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

#### LEED

El producto cumple con los requisitos del crédito 5, de materiales y recursos por el costo, debido al lugar donde se produce. Incrementa la demanda de materiales que se extraen y fabrican en la región (radio de 800 km) reduciendo el impacto ambiental resultado del transporte donde se fabrica al lugar de uso.

Ver *Tabla No. 1.*

### 3.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

#### General

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

### 4.0 APLICACIÓN

Agitar perfectamente el **Arquisealer®** hasta obtener una mezcla homogénea.

Diluir el **Arquisealer®** con un máximo de 10% de **Solvecreto®**.

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

### 5.0 RENDIMIENTO

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

Este rendimiento puede variar de acuerdo al tipo de textura o acabado en el cual se aplique el producto.

### 6.0 SEGURIDAD

#### EL PRODUCTO CONTIENE SOLVENTES INFLAMABLES.

Se deberán tomar todas las precauciones de seguridad adecuadas, tanto en la protección del personal, como evitar chispas, fuego directo o altas temperaturas. En aplicaciones interiores, tener cerca un extinguidor de incendios tipo bióxido de carbono.

Consultar Hoja de Manejo de Materiales.

### 7.0 ALMACENAMIENTO

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

### 8.0 PRESENTACIÓN

- Lata 4 L
- Cubeta 19 L

### 9.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

### 10.0 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® (poner marca registrada) 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®.



Tabla No. 1 ARQUISEALER®		PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>			
A1. Consistencia		Líquido	
A2. Toxicidad		Si	
A3. Densidad (g/ml)		0.86 a 0.90	D -1475
A4. Viscosidad (LVF), (,20 rpm @ 25°C) cps		500 a 1,000	D -2196
A5. Inflamabilidad		Si	
A6. Color		Ámbar	
A7. % Sólidos			D -1644
Peso		15 a 16	
Volumen		13 a 14	
A8. Estabilidad			
Envase abierto (h)		4 a 5	
Envase cerrado (meses)		6	
<b>B) Producto Aplicado</b>			
B1. Tiempo de secado			
Al tacto (min)		20 a 25	D -1640
Duro (h)		6	
B3. Espesor de película (mils)			
Húmeda		8 a 12	D -4441
Seca		1 a 2	D -1400
B4. Rendimiento (m <sup>2</sup> /L)		3 a 5	

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](http://www.curacreto.com.mx).