



# Arquiwet A FX®

Hoja Técnica

## 1.0 DESCRIPCIÓN Y USOS

Recubrimiento decorativo texturizado flexible acabado sin grano, alta resistencia a la humedad, para aplicar en fachadas, plafones y en diversos tipos de superficies que hayan recibido la preparación adecuada.

### Usos

Para recubrir superficies que presentan microgrietas por asentamiento o por desplazamiento de paneles aparentes en exteriores.

### Composición

Formulado con resinas acrílicas emulsionadas, cargas seleccionadas y pigmentos resistentes al intemperismo.

## 2.0 ESPECIFICACIONES Y PROPIEDADES FÍSICAS

Ver Tabla No. 1.

## 3.0 PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

### General

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

De acuerdo a los requerimientos estructurales, las oquedades y grietas mayores a 1.5 mm de abertura deben resanarse con: **Plasticreto Acrílico®** o **Policreto®**.

Una vez limpia la superficie, de acuerdo a la porosidad o absorción de la misma, deberá sellarse de una a dos manos con **Arquibinder N®** o **Arquifond® 100** o **300**. Dejar secar el sellador por un mínimo de 12 horas. Se recomienda fondear en los casos en los que el espesor de la película de **Arquiwet A FX®** sea muy delgada o que la textura sea muy fina.

## 4.0 APLICACIÓN

Mezclar perfectamente sin diluir el **Arquiwet A FX®** que se vaya a aplicar.

Dejar secar el sellador como se indicó en el punto anterior.

Aplicar el recubrimiento por medio de llana, rodillo de felpa o equipo neumático. Dejar un pequeño período de secado a la pasta aplicada, texturizando posteriormente con cepillo, jalador, llana dentada, cuña, etc.

Para obtener la textura deseada, aplicar con el equipo o herramienta adecuada.

El **Arquiwet A FX®** se diluye de acuerdo a las condiciones ambientales y a la textura final deseada.

## 5.0 SEGURIDAD

Consultar Hoja de Manejo de Materiales.

## 6.0 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.

## 7.0 PRESENTACIÓN

- Cubeta 19 L
- Tambor 200 L

## 8.0 FECHA DE ELABORACIÓN

Enero 2020

Esta versión cancela todas las anteriores.

## 9.0 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



Tabla No. 1 ARQUIWET A FX®	PROPIEDADES FÍSICAS	MÉTODO ASTM
<b>A) Producto Envasado</b>		
A1. Consistencia	Pasta	
A2. Toxicidad	No	
A3. Densidad (g/ml)	1.9 a 1.95	D -1475
A4. Viscosidad Brookfield LV (cps)	40,000-50000	D -2393
A5. % Sólidos		
Peso	78 a 81	D -2697
Volumen	62 a 64	
A6. Inflamabilidad	No	D -92
A7. Color	L-200 *	
A8. Estabilidad		
Almacenamiento (meses)	6	D -1849
A9. Ph	8.5 a 9.0	E -70
A10. Adelgazador recomendado	Agua	
A11. VOC (g/L)	<1	D -3960
<b>B) Producto Aplicado</b>		
B1. Secado (hr)		
Al tacto	4 a 6	D -1640
Duro	72	
B2. Espesor de película (mils)		
Húmeda	45 a 67	D -4441
Seca	38 a 60	D -1400
B3. Rendimiento (kg/m <sup>2</sup> )	1.8 a 2.2	

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)