

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Recubrimiento elastomerico en pasta listo para usarse.

#### **TIPO**

Acrílico

#### **USOS RECOMENDADOS**

El sistema más novedoso y recomendado para paredes prefabricadas de tablamento, fibrocemento o bloques de concreto (adoblock), tabique, ladrillo, tabicon, cemento, etc. Donde se requiera un producto que deje una capa gruesa para cubrir juntas, además de tener una excelente durabilidad. Especialmente para elementos de construcción con alta movilidad. Debido a su alta flexibilidad.

#### **COLORES**

Blanco y B1 con 128 colores

#### **COLORACIÓN**

Colores bajo pedido.

#### **ACABADO**

Mate.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

85%  $\pm$  2 % (ASTM-D1644-88)

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

55  $\pm$  2 %

#### **PENETRACION**

315 -360 1/ 10 mm (ASTM-D217) Cono ligero

#### **DENSIDAD (g/ml)**

1.650 - 1.730 (ASTM-D1475-96)

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Contiene un repelente para el agua, que le da mayor resistencia al paso de la misma a través de la película. Fácil aplicación.

#### **EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE**

No contiene plomo, solventes, ni compuestos tóxicos.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie deberá estar limpia libre de cualquier contaminante: grasa, mugre, humedad, salitre, polvo, etc.

#### **SELLADO DE SUPERFICIE**

Una vez lista la superficie, sellar con Adhetop previamente diluido a una relación de 3 partes de agua por 1 de producto, dejar secar 30 minutos antes de aplicar el recubrimiento

#### **INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO**

Mezcle bien antes de usarlo, filtrar antes de iniciar la aplicación.

#### **DILUCIÓN**

No se recomienda

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

1er. mano es recomendable aplicar una mano de mínimo de 1.9 mm y hasta 3 mm (1/ 8"). Espere entre 12 y 24 horas antes de aplicar la segunda mano.

2da. mano aplicar a un rendimiento de un metro cuadrado por litro, para rellenar cualquier imperfección del muro.

En caso de ser necesario aplicar una 3ra mano igual la 2da. Mano, dejando el acabado deseado.

#### **PRECAUCIONES AL APLICAR**

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10 y los 40°C.

Evite aplicar en las últimas horas del día cuando hay rocío o mayor condensación, o cuando se pronostican lluvias. Evite que se congele. Evite aplicar cuando el aire acondicionado esté funcionando.

#### **APLICACIÓN**

Llana metálica de acero inoxidable.

También puede utilizar con sistema de aspersión de alta presión emparejando con llana de ser dilución

#### **TIEMPO DE SECADO**

A 25°C y 50% de humedad relativa: Al tacto 60 minutos.

24 horas para aplicar la segunda mano.

Para aplicar recubrimiento encima:

6 horas.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: la temperatura, la humedad y a la ventilación.

## CARTA TÉCNICA

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

1.978 mm (77.87 milésimas de pulgada aproximadamente).

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.500 mm (59.00 milésimas de pulgada aproximadamente depende de la aplicación).

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Depende del acabado que se aplique y las condiciones de la superficie.

2.1 Kg/ m<sup>2</sup>

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave con agua los utensilios de aplicación inmediatamente después de su uso.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### GENERAL

Debe mantenerse en lugares frescos y secos y después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños. Evítese el contacto con la piel y los ojos. Cierre bien el envase. Consulte la Hoja de Seguridad del producto.

### INFLAMABILIDAD

Producto base agua no inflamable

### ALMACENAMIENTO

En envase cerrado entre 5 y 35°C bajo techo.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

### LIMITACIONES

Se recomienda aplicar sobre una superficie sellada con Adhetop de **Comex**. No es recomendable el contacto con productos químicos corrosivos, ni su aplicación en superficies expuestas a condiciones severas de temperatura y humedad.

## 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

### PRESENTACIÓN

Cubeta 19 L  
Tambor 200 L

### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Cubeta 29 Kg.  
Tambor 300 Kg

## 8. IMPORTANTE

### ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contravención a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.

### IMPORTANTE

**Empresa AGA S.A. de C.V.** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación.

Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto.

Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

En algunos casos por la variedad de sistemas a aplicar en obra, puede solicitar información ó asesoría en **Atención al consumidor en el D.F. y Área Metropolitana al 5864-0790, 5864-0791 y del interior de la República marque sin costo al 01800 7126 639.**