

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Recubrimiento elastomerico en pasta listo para usarse.

#### **TIPO**

Estiren - acrílico

#### **USOS RECOMENDADOS**

Sistema para muros exteriores, es lo más novedoso para 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. Y como acabado final con una granulometría muy regular y controlada obteniéndose un acabado final muy fácil de obtener.

#### **COLORES**

Blanco.

#### **COLORACIÓN**

Colores bajo pedido.

#### **ACABADO**

Texturizado.

### 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.

Resanar con Sellador Acrílico o Sellador de Poliuretano, las fallas o grietas que presente la superficie.

Se puede sellar con Pracktico Adhesivo para Texturi a una dilución al 5 :1 con agua.

Se puede aplicar directo a la superficie.

En paredes nuevas se recomienda dejar pasar al menos 2 meses después de haber construido la misma para prevenir la aparición de fisura ya que estas pueden romper la superficie del producto una vez aplicado, en caso de aparición es muy importante repararlo antes de aplicar el producto.

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

En caso de dos o más lotes se recomiendan mezclarlo para evitar variación de tonos.

Mezcle bien antes de usarlo, y filtrar en caso de ser necesario, con una malla que asegure que no retendrá ninguna parte de del producto y solo contaminantes no propio de este producto. Antes de iniciar la aplicación. Esto último es recomendable cuando el material se aplica con sistema de aspersión como una medida preventiva buscando evitar taponamientos en el sistema. Si el sistema de aspersión cuenta con filtro o cedazo este punto no es necesario.

Si el producto se aplica con llana no es necesario el proceso de filtrado.

#### **DILUCIÓN**

No se recomienda

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

##### **A) Superficies irregulares**

En caso de superficies muy irregulares se recomienda el siguiente proceso usando el producto como base para otro producto o usando el mismo como acabado final.

1er. mano es recomendable aplicar una mano de 3 mm (1/ 8") Espere 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. Deje secar otras 24 horas adicionales.

En caso donde haya muchos movimientos estructurales se puede usar una cuadrícula en la primera mano, procurando que esta quede totalmente cubierta por el producto.

## CARTA TÉCNICA

### **B) Superficies lisas y listas para usar**

Usando este producto como acabado final con una sola mano es suficiente. Con la ayuda de una llana extienda el producto hasta obtener el acabado deseado. Y flotee hasta obtener el acabado deseado.

En caso de querer aplicar una pintura como acabado final este debe ser Top Wall.

### **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.

### **TIEMPO DE SECADO**

De 60 minutos al tacto a 25°C y 50% de humedad relativa.  
Dejar secar 24 horas para aplicar la segunda mano.

Para aplicar un recubrimiento encima permita secar 6 horas.

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

### **ESPOSOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA**

1.978 mm (77.87 milésimas de pulgada) aproximadamente.

### **ESPOSOR 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, el rendimiento promedio es de 2 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. Evítense 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 una capa de Practico Adhesivo para Texturi. No es recomendable el contacto con productos químicos corrosivos, ni su aplicación en superficies expuestas a condiciones severas de humedad.

Una vez seca la aplicación evite que se ensucie, ya que no se recomienda hacer ninguna limpieza hasta que el producto cumpla al menos 30 días de aplicado.

En caso de ensuciamiento solo se puede limpiar con un trapo humedecido, frotando con movimientos ligeros procurando cuidar la integridad de la película.

Al ser un producto de acabado granular no se recomienda en lugares que se genere polvo excesivo ni grasas.

El lavado continuo de este producto puede provocar la pérdida del acabado, por lo que se recomienda evitarlo, y hacerla lo menos posible durante la vida del acabado

En caso de fallas estructurales muy grandes estas pueden romper la superficie del impermeabilizante aplicado. Se recomienda reparar estas con Sellador de Poliuretano.

## **7. PRESENTACIÓN DE ENVASE**

### **PRESENTACIÓN**

Tambor	200 L
Cubeta	19 L
Galón	4 L

### **PESO POR CADA PRESENTACIÓN**

Tambor	330.0 Kg
Cubeta	31.3 Kg.
Galón	6.6 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.

## CARTA TÉCNICA

### **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.**