

# UNIKA BASE BLANCA

Recubrimiento Acrílico. Permite la respiración del muro evitando la humedad.



## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Es un recubrimiento que crea una apariencia ligeramente texturizada que tiene la propiedad de permitir el paso de vapor de agua, evitando así la formación de hongos en la superficie.

#### TIPO

Acrílico Base Agua

#### USOS RECOMENDADOS

Por sus características puede aplicarse sobre superficies lisas y (muros, aplanados cemento - arena, madera, paneles de yesos) en espacios interiores o exteriores, sea en casa habitación, restaurante, hoteles, boutique, etc.

Su amplia gama de colores permite decorar los espacios de manera personalizada y funcional.

#### COLORES

Base Blanca: Con la que se pueden igualar **540 colores en sistema tintométrico color center.**

#### ACABADO

Mate

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### SÓLIDOS POR PESO (%)

67.5 – 72.5 % ASTM D 1644

#### VISCOSIDAD

90 - 110 KU ASTM D-562

#### DENSIDAD (g/ml)

1.60 - 1.70 g/mL ASTM D-1475

#### pH

9 - 10 ASTM D-4584

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### GENERAL

Es ideal para aplicarse con diversos equipos de aspersión, dando diferentes tipos de acabado, como goteado, planchado o bien como pintura final sobre algún otro texturizado.

Contiene fungicida especial para proteger contra hongos la película del recubrimiento.

#### EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

No contiene plomo, solventes, ni compuestos tóxicos.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar seca y libre de cualquier contaminante como: polvo, muga, grasa, óxido, pintura o textura mal adherida y/o cualquier otro contaminante que inhiba la adherencia.

En superficies nuevas de yeso aplique Sellador 5 x 1 Reforzado, diluyendo una parte de sellado por 3 partes de agua. Aplique una mano y deje secar de 30 a 60 min.

#### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Antes de iniciar la aplicación mezclar y filtrar en caso de ser necesario, con una malla que asegure que no retendrá el producto y solo contaminantes no propio de este producto. Antes de iniciar la aplicación. Esto último es recomendable para sistema de aspersión buscando prevenir la integridad del equipo. Si el sistema de aspersión tiene como equipo preventivo el uso de filtro o cedazos este punto no es necesario.

#### DILUCIÓN

El producto se puede diluir hasta con un 10 %. Máximo de agua según el acabado deseado.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Extienda el material con un rodillo de esponja hasta obtener una capa de producto uniforme, deje secar de 1 a 2 horas.

Aplique la segunda mano de la misma forma hasta obtener un acabado final.

El tiempo máximo después de extender el producto y poder hacer el acabado es 30 minutos. Esto va a depender de las condiciones ambientales

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

Equipo Airless

Titan Epic 690 GX, presión de operación 0-300 PSI.

Medida máxima de la boquilla: 0.23 pulg.

Flujo máximo: 3.4 lt/min.

Rodillo de esponja fino

Equipo Neumático

#### PRECAUCIONES AL APLICAR

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a aplicar y el producto se encuentran entre los 10° C y los 45° 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.

#### TIEMPO DE SECADO

A 25 ° C y 50% de humedad relativa:

Al tacto 30 minutos.

Para aplicar el acabado con Texturi Tersa, usando pistola de tolva por gravedad después de 2 horas.

# UNIKA BASE BLANCA

Recubrimiento Acrílico. Permite la respiración del muro evitando la humedad.



## CARTA TÉCNICA

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

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

Depende del acabado y de la aplicación.  
0.16 mm. (6.5 milésimas de pulgada)

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

0.1 mm. (4.0 milésimas de pulgada).

### RENDIMIENTO TEÓRICO

2.5 a 3 m<sup>2</sup>/Litro depende del acabado que se aplique y las condiciones de la superficie.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

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

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Productos base agua no inflamable.

### ALMACENAMIENTO

En envase cerrado entre 5° C y 45° C bajo techo.  
Verificar fecha de elaboración antes de aplicar.

### CUIDADOS ESPECIALES

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.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

### LIMITACIONES

Se recomienda aplicar una capa de Práctico 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 semi grueso no se recomienda en lugares 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

## 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

### PRESENTACIÓN

Bote 4 litros  
Cubeta 19 litros

### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

4 litros 6.41 Kg.  
19 litros 30.45 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.**