

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### PRODUCTO

Es un recubrimiento listo para usarse, diseñado especialmente para el contratista, excelente para decorar muros y techos en casas, escuelas, hoteles y edificios entre otros. Incluye los siguientes productos: COMEX TEXNOR BLANCO M, COMEX TEXNOR CREMA M, COMEX TEXNOR SALMON M, COMEX TEXNOR CHAMPAÑA M.

#### TIPO

Estiren - Acrílico

#### USOS RECOMENDADOS

Para recubrir muros y plafones de los siguientes materiales: concreto, ladrillo, planchados de yeso, panel de yeso (Plaka Comex), etc.

#### COLORES

Blanco, Crema, Salmón y Champaña  
Sobre pedido se puede igualar otros colores.  
Pedido mínimo 20 tambores

#### ACABADO

Mate.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### SÓLIDOS POR PESO (%)

78.50 %  $\pm$  2 % ASTM D 1644

#### SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)

68.0 %  $\pm$  2 % Calculado por fórmula

#### PENETRACIÓN

330 - 380 1/10 mm. ASTM D 217

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### GENERAL

Es un producto listo para usarse, cubre y decora diferentes tipos de superficies, no inflamable, no tóxico, tiene buena adherencia.

#### EN RELACIÓN AL MEDIO AMBIENTE

En su formulación no contiene plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante, grasa, mugre, humedad, salitre, polvo, etc. Después de

preparar la superficie se aplica una capa de base de sellador Practico Adhesivo para Texturi.

No olvide resanar grietas, fisuras que afecten la apariencia final del acabado

#### INDICACIONES SOBRE EL MEZCLADO

Antes de aplicar el producto, debe mezclarse perfectamente, de preferencia usar un taladro de baja revolución con pópela.

Cuando se tengan cubetas de lotes diferentes, mezclarlos entre si para evitar posibles variaciones de tono.

#### DILUCIÓN

Este producto tiene la consistencia para manejarse sin diluir, pero se puede diluir con agua hasta un 5%, según las necesidades de aplicación.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplique con llana (de acero inoxidable o plástico acrílico) para extender una película sobre la superficie a decorar, dando al mismo tiempo el acabado que se desea o se pueden utilizar accesorios para alguna figura en especial y decorar con imaginación.

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

Se pueden obtener acabados como:

Rayado horizontal, vertical, diagonal, caracoleado, etc. plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

#### EQUIPO DE APLICACIÓN

Llana de acero inoxidable  
Llana de plástico acrílico  
Taladro baja revolución

#### 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 40° C.

Evite aplicar el texturizado en las últimas horas del día cuando hay, rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias.

Evite que se congele.

#### TIEMPO DE SECADO

A 25° C y 50 % de humedad relativa.

Al tacto 30 minutos.

Secado total 24 hrs. aprox.

Tiempo de dureza: 7 días aproximadamente.

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

Nota: Aplica para superficies selladas y perfectamente lisas.

## CARTA TÉCNICA

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA HÚMEDA POR CAPA

A rendimiento teórico: 1.32 mm. (51.97 milésimas de pulgada).

**NOTA:** Aplica para superficie sellada y perfectamente lisa, por lo que en función de las características de la superficie, este valor puede variar.

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

A rendimiento teórico: 0.9 mm. (35.4 milésimas de pulgada).

**NOTA:** Aplica para superficie sellada y perfectamente lisa, por lo que en función de las características de la superficie, este valor puede variar.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Aproximadamente **11 – 13 m<sup>2</sup> / cubeta**. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variaciones del espesor, mezclado, aplicación, irregularidades de la superficie, ni porosidad.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

El equipo de aplicación debe limpiarse una vez concluida la aplicación, utilizando agua y jabón.

El equipo de aplicación metálico es recomendable limpiarlo, por último con aguarrás o algún otro solvente para prevenir la corrosión.

---

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

---

### INFLAMABILIDAD

No inflamable producto base agua.

### ALMACENAMIENTO

En envases cerrados entre 5 y 35° C bajo techo.

### CUIDADOS ESPECIALES

Deben mantenerse en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Consultar Hoja de Seguridad

---

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

---

### LIMITACIONES

Se recomienda aplicar una capa de Pracktico Adhesivo para Texturi.

No es recomendable el contacto con productos químicos corrosivos, ni su aplicación en superficies expuestas a condiciones severas de humedad.

Aplique solo en superficies lisas. Para la limpieza del producto aplicado, se sugiere pasar un trapo ligeramente húmedo y dando frotos muy ligeros, buscando cuidar la integridad de la película

Evitar aplicar el producto en condiciones de extremo polvo o grasas, ya que esta provoca que se pegue a la superficie del producto, y al paso del tiempo la apariencia se puede perder

---

## 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

---

### PRESENTACIÓN

Cubeta Blanca 19 L

### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Cubeta Blanca 29 Kg.

---

## 8. IMPORTANTE

---

### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página [www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx) Cualquier modificación 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 emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información ó asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la

## CARTA TÉCNICA

sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario y por escrito a los distribuidores que actúan en nombre del Fabricante, dentro de los cinco (5) días siguientes a que el usuario note la irregularidad reclamada y hasta un año contado a partir de la fecha de compra.

### **ATENCIÓN AL CONSUMIDOR**

+(52 55) 5864-0790

+(52 55) 5864-0791

01-800-7126-639 SIN COSTO

## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Es un recubrimiento listo para usarse, diseñado especialmente para el contratista, excelente para decorar muros y techos en casas, escuelas, hoteles y edificios entre otros. Incluye los siguientes productos: COMEX TEXNOR BLANCO SG, COMEX TEXNOR CREMA SG, COMEX TEXNOR SALMON SG, COMEX TEXNOR CHAMPAÑA SG.

#### **TIPO**

Estiren – Acrílico

#### **USOS RECOMENDADOS**

Para recubrir muros y plafones de los siguientes materiales: concreto, ladrillo, planchados de yeso, panel de yeso (Plaka Comex), etc.

#### **COLORES**

Blanco, Crema, Salmón y Champaña.  
Sobre pedido se puede igualar otros colores.  
Pedido mínimo 20 tambores

#### **ACABADO**

Mate.

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

78.50 %  $\pm$  2 % ASTM D 1644

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

68.00 % +/- 2 % Calculado por fórmula

#### **PENETRACIÓN**

330 - 380 1/10 mm. ASTM D 217

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Es un producto listo para usarse, cubre y decora diferentes tipos de superficies, no inflamable, no tóxico, tiene buena adherencia.

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

En su formulación no contiene plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante, grasa, mugre, humedad, salitre, polvo, etc. Después de preparar la superficie se aplica una capa de base de sellador Práctico Adhesivo para Texturi.

No olvide resanar grietas, fisuras que afecten la apariencia final del acabado.

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

Antes de aplicar el producto, debe mezclarse perfectamente, de preferencia usar un taladro de baja revolución con propela.

Cuando se tengan cubetas de lotes diferentes, mezclarlos entre sí para evitar posibles variaciones de tono.

#### **DILUCIÓN**

Este producto tiene la consistencia para manejarse sin diluir, pero se puede diluir con agua hasta un 5%, según las necesidades de aplicación.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Aplique con llana (de acero inoxidable o plástico acrílico) para extender una película sobre la superficie a decorar, dando al mismo tiempo el acabado que se desea o se pueden utilizar accesorios para alguna figura en especial y decorar con imaginación.

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

Se pueden obtener acabados como:

Rayado horizontal, vertical, diagonal, caracoleado, etc. plomo, solventes tóxicos, ni compuestos contaminantes.

#### **EQUIPO DE APLICACIÓN**

Llana de acero inoxidable

Llana de plástico acrílico

Taladro baja revolución

#### **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 40° C.

Evite aplicar el texturizado en las últimas horas del día cuando hay, rocío o mayor condensación o cuando se pronostican lluvias.

Evite que se congele.

#### **TIEMPO DE SECADO**

A 25° C y 50 % de humedad relativa.

Al tacto 30 minutos.

Secado total 24 hrs. aprox.

Tiempo de dureza: 7 días aproximadamente.

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

Nota: Aplica para superficies selladas y perfectamente lisas.

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

A rendimiento teórico: 1.00 mm. (39.4 milésimas de pulgada).

## CARTA TÉCNICA

**NOTA:** Aplica para superficie sellada y perfectamente lisa, por lo que en función de las características de la superficie, este valor puede variar.

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

A rendimiento teórico: 0.7 mm. (27.5 milésimas de pulgada).  
NOTA: Aplica para superficie sellada y perfectamente lisa, por lo que en función de las características de la superficie, este valor puede variar.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

Aproximadamente **16 – 18 m<sup>2</sup> / cubeta**. Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variaciones del espesor, mezclado, aplicación, irregularidades de la superficie, ni porosidad.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

El equipo de aplicación debe limpiarse una vez concluida la aplicación, utilizando agua y jabón.  
El equipo de aplicación metálico es recomendable limpiarlo, por último con aguarrás o algún otro solvente para prevenir la corrosión.

---

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

---

### INFLAMABILIDAD

No inflamable producto base agua.

### ALMACENAMIENTO

En envases cerrados entre 5 y 35° C bajo techo.

### CUIDADOS ESPECIALES

Deben mantenerse en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.  
Consultar Hoja de Seguridad

---

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

---

### LIMITACIONES

Se recomienda aplicar una capa de Pracktico Adhesivo para Texturi.  
No es recomendable el contacto con productos químicos corrosivos, ni su aplicación en superficies expuestas a condiciones severas de humedad.  
Aplique solo en superficies lisas. Para la limpieza del producto aplicado, se sugiere pasar un trapo ligeramente húmedo y dando frotos muy ligeros, buscando cuidar la integridad de la película.  
Evitar aplicar el producto en condiciones de extremo polvo o grasas, ya que esta provoca que se pegue a la superficie del producto, y al paso del tiempo la apariencia se puede perder.

---

## 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

---

### PRESENTACION

Cubeta Blanca 19 L

### PESO POR CADA PRESENTACIÓN

Cubeta Blanca 29 Kg.

---

## 8. IMPORTANTE

---

### ADVERTENCIA LEGAL Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES

Ninguna información, datos o diseños contenidos en este documento podrán ser alterados.

Los datos de esta Carta Técnica representan valores típicos de las características del producto. Por lo tanto, esta información debe servir sólo como una guía general y el usuario deberá verificar que cuenta con la versión más reciente de la Carta Técnica de este producto, disponible a través de la línea de Atención al Consumidor o en la página [www.comex.com.mx](http://www.comex.com.mx). Cualquier modificación 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 emplear el producto o sistema para un fin diferente al explícitamente recomendado, asume todo el riesgo y responsabilidad correspondientes. En algunos casos, en virtud de la variedad de sistemas a aplicar en una obra, el usuario deberá solicitar información ó asesoría directamente a su representante de productos COMEX autorizado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto, se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionados de buena fe. El Fabricante supone el uso de este producto por personas con la capacidad y el conocimiento necesarios para hacerlo correctamente bajo su propio riesgo y responsabilidad, por lo que no se hace responsable por el uso indebido del producto. El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades asociados con la selección del producto para un uso específico. Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que el producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular. La información técnica aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

El Fabricante no asume ninguna obligación o responsabilidad por el uso de esta información, a menos que El Fabricante acuerde lo contrario previamente y por escrito con el usuario. EL FABRICANTE NO OTORGA GARANTÍAS, NI EXPRESAS, NI IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O DE IDONEIDAD PARA UN USO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO INCIDENTAL, CONSECUENCIAL O INDIRECTO. Los mecanismos de compensación disponibles al usuario por cualquier defecto en este producto serán: la sustitución del producto defectuoso, o un reembolso del precio de compra según el comprobante correspondiente, a juicio del Fabricante y previo análisis de la reclamación en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser presentada por el usuario y

## CARTA TÉCNICA

por escrito a los distribuidores que actúan en nombre del Fabricante, dentro de los cinco (5) días siguientes a que el usuario note la irregularidad reclamada y hasta un año contado a partir de la fecha de compra.

### ATENCIÓN AL CONSUMIDOR

+(52 55) 5864-0790

+(52 55) 5864-0791

01-800-7126-639 SIN COSTO