

# SELLADOR ENTINTABLE

Sellador vinil-acrílico entintable



## CARTA TÉCNICA

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

#### **PRODUCTO**

Sellador vinil-acrílico de fácil aplicación.

#### **NOMBRE COMERCIAL**

SELLADOR ENTINTABLE

#### **TIPO**

Vinílica.

#### **USOS RECOMENDADOS**

Muros de concreto, aplanados de yeso nuevo o repintado, ladrillo, materiales compuestos con cemento, Plaka Comex de yeso, plafones, etc.

#### **COLORES**

Blanco y 30 colores.

#### **COLORACION**

##### **MUESTRARIO COLOR LIFE**

Con los colorantes de Color Center, se preparan las fórmulas para cientos de tonos. El máximo de colorante que se puede agregar por cada litro son:

Base 1 25 mL

### 2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

#### **SÓLIDOS POR PESO (%)**

29.0-33.0

#### **SÓLIDOS POR VOLUMEN (%)**

26 - 32

#### **VISCOSIDAD**

100-110 Ku's al momento de envasar

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

1.255 - 1.285

#### **VOC Teórico (g/L) ASTM 3960-05**

Blanco 83.90

### 3. CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

#### **GENERAL**

Sellador de fácil aplicación que fondea la superficie, sella la porosidad y promueve la adherencia. Es ideal para recibir acabados base agua en colores intensos.

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

Este producto está fabricado con materias primas que no están elaboradas a base de plomo ni de mercurio.

### 4. DATOS DE APLICACIÓN

#### **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie debe estar libre de cualquier contaminante que inhiba la adherencia del sellador como polvo, grasa, incluyendo salitre y alcalinidad.

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

Mezcle bien antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación.

Cuando use más de un envase del mismo sellador, mézclelos entre sí antes de usarlos.

#### **DILUCIÓN**

El producto se recomienda diluir con agua 1 a 1.

#### **MÉTODO DE APLICACIÓN**

Aplique con brocha, cepillo o rodillo a una mano uniforme, Se puede utilizar sistema de aspersión sin Aire para aplicarla. Cuando pinte pase la brocha hacia las áreas secas. Evite volver a pasar la brocha en las áreas ya pintadas.

Nota: Nunca descarte la operación de empapelado.

Recomendamos pintar de áreas superiores hacia las inferiores.

#### **EQUIPO DE APLICACIÓN**

**Brocha:** Para obtener un acabado más terso se recomienda usar la brocha **Comex**.

**Rodillo:** Liso o terso. Se recomienda usar Rodillo profesional 9" de **Comex**.

Equipo de Aspersión convencional o Airless

#### **PRECAUCIONES AL APLICAR**

Aplique solamente si la temperatura del aire, la superficie a pintar y el producto se encuentran entre los 10° C (50° F) y los 33° C (90° F). Evite aplicar la pintura cuando la humedad relativa este arriba del 80% ya que no permite que seque. Si va a pintar al exterior se debe evitar pintar tarde cuando hay más probabilidad de rocío y condensación, no aplique la pintura si hay sospecha de lluvia. Evite que se congele.

#### **APLICACIÓN**

Después de preparar la superficie aplique una mano

#### **TIEMPO DE SECADO**

A 25° C (77° F) y 50% de humedad relativa:

Al tacto 30 minutos.

Para volver a pintar 60 minutos.

Los tiempos de secado indicados pueden variar de acuerdo a las condiciones tales como: temperatura, humedad y al movimiento del aire (ventilación).

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

5 milésimas de pulgada.

# SELLADOR ENTINTABLE

Sellador vinil-acrílico entintable



## CARTA TÉCNICA

### ESPESOR RECOMENDADO DE PELÍCULA SECA POR CAPA

1.5-2.0 milésimas de pulgada.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

20-30 m<sup>2</sup>/L

Los cálculos de rendimiento no incluyen pérdidas por variaciones del espesor, por mezclado, por aplicaciones irregulares de la superficie ni porosidad y pueden ser del orden del 50% o más.

### LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la brocha, los rodillos y otros utensilios de pintar con agua y jabón inmediatamente después de usarlos.

Cuando se pinta durante lapsos prolongados, la pintura se acumula en la base de las cerdas de la brocha.

Lave con agua y después con un solvente de pintura Thinner **Comex** o con otro solvente.

El equipo de aplicación debe limpiarse por último con un solvente para ayudar a prevenir la corrosión.

## 5. MANEJO DEL PRODUCTO

### INFLAMABILIDAD

Material base agua no inflamable.

### ALMACENAMIENTO

En envases cerrados entre 5 y 35° C, bajo techo, Debe mantenerse en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

## 6. LIMITACIONES DEL PRODUCTO

No se recomienda usar en pisos, terrazas, escaleras o en otras áreas donde se deba pisar. No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas, y ninguna otra condición extrema, tampoco debe utilizarse en áreas que estén constantemente húmedas o mojadas.

No se recomienda para superficies que previamente fueron pintados con una pintura elastomérica ya que no permite la adherencia adecuada, en estos casos se recomienda pintar con una pintura similar.

## 7. PRESENTACIÓN DE ENVASE

Bote	1 L
Bote	4 L
Cubeta	19 L
Tambor	200 L

## 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, CONSECUCIONAL 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 por escrito a los distribuidores que actúan en nombre del

# SELLADOR ENTINTABLE

Sellador viníl-acrílico entintable



## CARTA TÉCNICA

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