



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA VINDI SATINADO

<b>Acabado:</b> Satinado	<b>Tipo:</b> Vinil-Acrílica
<b>Calidad:</b> 8 – 9 Años <sup>1</sup>	<b>Serie:</b> 9XXS

Cumple con la norma NMX - C - 423 - ONNCCE - 2019

### 1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura arquitectónica Vinil-Acrílica de acabado satinado, ideal para decorar y proteger superficies interiores y exteriores. Cuenta con alta gama de colores. Alta resistencia a los rayos solares y lluvia. Gracias a sus características de diseño **VINDI SATINADO** es excelente inhibidor para el crecimiento de algas, bacterias y hongos, tiene una alta retención de color y es amigable con el medio ambiente.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

**Este producto está fabricado con materia prima que no contiene plomo ni mercurio.**

**Tipo:** Vinil Acrílica.

**Acabado:** Satinada.

**Segmento:** Arquitectónico.

**Usos:** Altamente recomendada en exteriores e interiores.

**Resistente a:** Formación de algas, hongos y bacterias.

**Cubriente:** 1 mano.

**Ideal para superficies:** nuevas o repintadas.

**Gran nivelado y blancura.**

**Máxima durabilidad decorativa y protectora a la intemperie.**

**100% lavable.**

**Alta retención de color.**

**Ideal para todo tipo de superficies.**

**Producto libre de plomo y compuestos de mercurio.**

**Colores:** 32 colores satinados.

### USOS Y RECOMENDACIONES.

Recomendado para decorar y proteger espacios interiores y exteriores nuevos o repintados, para pintado y mantenimiento. Para utilizar sobre superficies de concreto, cemento, block, ladrillo, fibrocemento, mortero, yeso, texturizado, estuco y madera. Es recomendado para muros con alta circulación de personas.

<b>RENDIMIENTO TEÓRICO</b>	<b>RENDIMIENTO PRÁCTICO</b>
<b>8 a 12 m<sup>2</sup>/L</b> Espesor húmedo a 3 mils	<b>6 a 8 m<sup>2</sup>/L</b>

**NOTA:** Los cálculos de rendimiento no incluyen perdidas por variaciones del espesor, mezclado y aplicación, así como irregularidades de la superficie o porosidad.

### PRESENTACIÓN DE ENVASADO

- Tambo 200 litros
- Cubeta 19 litros
- Galón 4 litros
- Envase 1 litro (únicamente en blanco)



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA VINDI SATINADO

<b>Acabado:</b> Satinado	<b>Tipo:</b> Vinil-Acrílica
<b>Calidad:</b> 8 - 9 Años <sup>1</sup>	<b>Serie:</b> 9XXS

Cumple con la norma NMX - C - 423 - ONNCCE - 2019

## 2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO <sup>2</sup>

<b>VISCOSIDAD</b> <sup>3</sup>	Blancos: 4,000 a 6,000 cp Colores: 8,000 a 9,000 cp
<b>DENSIDAD</b>	Blancos: 1.25+ / - 0.03 g / ml Colores: 1.25 +/- 0.1 g / ml
<b>SÓLIDOS EN PESO</b>	45% - 50%
<b>pH</b>	Blanco y colores: 8.5 a 9.5
<b>LAVABILIDAD</b>	Más de 7,000 ciclos
<b>SECADO AL TACTO</b>	30 minutos
<b>SECADO AL REPINTADO</b>	60 minutos
<b>SECADO TOTAL</b> <sup>4</sup>	7 días
<b>BRILLO</b>	20º= 1.4 / 60º= 4.7 / 85º= 18.5
<b>BLANCURA</b>	L *96.00%

## 3. APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Retirar pintura mal adherida o en mal estado con una espátula o cepillo de alambre. La superficie deberá estar limpia, libre de humedad y de contaminantes como polvo, grasa, salitre, moho, material suelto, etc.

### PREPARACIÓN DEL MATERIAL

Antes de utilizar el producto este deberá ser mezclado perfectamente con una pala limpia, de acuerdo a las siguientes instrucciones:

- 1) Introduzca la pala al producto e inicie agitando con movimientos cílicos desde el fondo del envase hacia la superficie.
- 2) Se deberá incorporar por completó el material.
- 3) Detener la homogenización hasta que se obtenga un color y consistencia uniforme.
- 4) El material se diluye máximo 10% con agua limpia.

### SELLADOR

En caso de superficies de concreto o yeso nuevas, usar **SELLADOR 5X1 PINTOLUX**, en caso de repaintado o cambio de color drástico usar **SELLADOR ENTINTABLE 1X1 PINTOLUX** para fondear y sellar el área a repaintar.

### DILUCIÓN

Diluir **VINDI SATINADO** con agua limpia, 10% en volumen y mezclar hasta conseguir una consistencia uniforme<sup>5</sup>.

### APLICACIÓN DEL MATERIAL

Aplicar una capa del producto **VINDI SATINADO** en una sola dirección y dejar al menos 60 minutos; posterior aplicar una segunda capa perpendicular a la primer mano y dejar secar por completo.



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA VINDI SATINADO

<b>Acabado:</b> Satinado	<b>Tipo:</b> Vinil-Acrílica
<b>Calidad:</b> 8 - 9 Años <sup>1.</sup>	<b>Serie:</b> 9XXS

Cumple con la norma NMX - C - 423 - ONNCCE – 2019

### EQUIPO DE APLICACIÓN

Recomendable utilizar complementos CORONA, (Cepillo de cerda y/o espátula para limpieza de la superficie, Brocha, Rodillo para aplicar y brindar un acabado fino y terso, pistola de aspersión airless).

Lave el equipo de aplicación inmediatamente después de cada uso.

Brocha



Cepillo de cerda



Pistola de Aspersión



Rodillo



### CARACTERÍSTICAS DE ESTABILIDAD

<b>ESTABILIDAD EN ENVASE CERRADO.</b>	<b>24 meses</b>
<b>ESTABILIDAD EN ENVASE ABIERTO.</b>	<b>6 horas</b>

### PRECAUCIONES

- a) No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación.
- b) En exteriores no se debe aplicar bajo indicios de lluvia, o ambientes propicios de humedad y que no permite que este seque de manera adecuada, durante el periodo establecido.
- c) Cerrar el envase después de que se aplique cada vez el producto.
- d) La pintura **VINDI SATINADO** deberá almacenarse en lugares secos, bajo techo y en su envase original, donde la temperatura no sea menor a 5°C y mayor a 30°C.

### 4. RESTRICTIVA DE RESPONSABILIDADES

Por ningún motivo se deberán mezclar con otro tipo de material o producto diferente a los señalados en esta ficha técnica; el uso de este producto en condiciones diferentes a las descritas en esta ficha técnica queda a riesgo del usuario o responsable de la aplicación, en cualquiera de los casos anteriores la garantía se invalida.

El usuario asumirá todos los riesgos y responsabilidades con la selección del producto para un uso específico.

En caso de ingestión, no se provoque el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **VINDI SATINADO**.

Todos los datos, información y diseño contenido en esta ficha técnica, bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados.

**PINTUCOM S.A DE C.V** declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fabricación y que la información contenida en esta ficha técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta ficha sirve como una guía, cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestro producto es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar su uso y manejo. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino que el recomendado asume todo el riesgo y responsabilidad correspondiente.

Para obtener la ficha de información técnica más reciente ponerse en contacto con su agente de ventas de **PINTUCOM S.A DE C.V**.



**PintoLux**  
TU PINTURA

## FICHA TÉCNICA VINDI SATINADO

**Acabado: Satinado**

**Tipo: Vinil-Acrílica**

**Calidad: 8 - 9 Años<sup>1</sup>**

**Serie: 9XXS**

**Cumple con la norma NMX - C - 423 - ONNCCE – 2019**

Para mayor información consultar la página [www.pintolux.com.mx](http://www.pintolux.com.mx) o bien comunicarse al departamento de servicios a clientes:

- Atención al Cliente: 800. 7714.600.
- Ventas: 55.61.97.88 y 55.61.94.84.
- [pintolux@pintolux.com.mx](mailto:pintolux@pintolux.com.mx)
- Ubicación: Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040

<sup>1</sup> La calidad de la pintura dependerá de un correcto sistema de aplicación, así como de condiciones ambientales al ser utilizada en el exterior. La garantía de la pintura es de 24 meses en envase cerrado.

<sup>2</sup> Las características técnicas de los productos fabricados en PINTOLUX son determinadas por metodología interna la cual se basa en normas oficiales mexicanas.

<sup>3</sup> Al momento de ser envasado a 25º C.

<sup>4</sup> El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones de aplicación y el color a utilizar.

<sup>5</sup> Debido a que la viscosidad puede ser afectada por la temperatura del medio ambiente es conveniente hacer una prueba con el producto sin diluir, ajustando la viscosidad adicionando agua en pequeñas cantidades hasta alcanzar la reducción máxima indicada.