



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA RAINBOW SATINADO

Acabado: Satinado	Tipo: Vinil-Acrílica
Calidad: 10 - 12 Años ¹	Serie: 6XX
Cumple con la norma NMX - C - 423 - ONNCCE - 2019	

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura arquitectónica Vinil-Acrílica de categoría Premium para decorar y proteger superficies interiores y exteriores, de excelente resistencia a la humedad e intemperie, caracterizándose por impedir el crecimiento de algas, bacterias y hongos sobre superficie. Acabado satinado con alta retención de color. Máxima resistencia a los rayos solares, lluvia con viento, flexible y de fácil aplicación, las capas que forma tras ser aplicada tiene la cualidad de permitir la salida de vapor de agua e impide la penetración de humedad, contiene un olor suave y es amigable con el medio ambiente.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Tipo: Vinil Acrílica.
Acabado: Satinado.
Segmento: Arquitectónico.
Uso: Altamente recomendada en interiores y exteriores.
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: 42 colores satinados

USOS Y RECOMENDACIONES.

RAINBOW satinado es un recubrimiento ideal para dar a tu proyecto un acabado fino y terso, se puede aplicar en superficies nuevas o repintadas de concreto, cemento, block, ladrillo, fibrocemento, mortero, yeso, texturizados, estuco, madera etc. El acabado que brinda es sumamente resistente al lavado y al desgaste, ideal para proyectos residenciales, para desarrollos habitacionales, y grandes obras.

RENDIMIENTO TEÓRICO	10 a 14 m² / L Espesor húmedo a 3 mils
RENDIMIENTO PRÁCTICO	8 a 10 m²/L

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 blanco)



PintoLux
TU PINTURA

FICHA TÉCNICA RAINBOW SATINADO

Acabado: Satinado

Tipo: Vinil-Acrilica

Calidad: 10 - 12 Años ¹.

Serie: 6XX

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

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PRODUCTO ²

VISCOSIDAD ³ Método: LCC - VIS - 001	Colores: 7,000 a 8,000 Cp's. Blancos: 4,000 a 6,000 Cp's.
VISCOSIDAD	100 - 115 KU'S
DENSIDAD Método: LCC - DEN - 003	Blancos: 1.27+ / - 0.02 g / ml Colores: 1.19 +/- 0.1 g / ml
SÓLIDOS EN PESO Método: LCC - %ST - 008	Blanco y colores pasteles: 41% - 50% Colores intensos: 31% a 45 % Blanco y colores: 8.5 a 9.0
pH Método: LCC - pH - 001	Más de 7,000 ciclos
LAVABILIDAD	30 minutos
SECADO AL TACTO	60 minutos
SECADO AL REPINTADO	
SECADO TOTAL ⁴	7 días
BRILLO	20°= 1.8 / 60°= 11.1 / 85°= 43.6
BLANCURA	L* 96.38%

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 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 cíclicos desde el fondo del envase hacia la superficie.

- 2) Se deberá incorporar por completó hasta que esté libre de asentamientos.

- 3) Detener la homogenización hasta que se obtenga un color uniforme.

NOTA: cuando use más de un envase del mismo color, se deberán mezclar ente ellos, para darle uniformidad al color.

- 4) El material se diluye de acuerdo a las necesidades del equipo de aplicación.

SELLADOR

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

DILUCIÓN

Diluir RAINBOW SATINADA con agua limpia en un 10% y mezclar hasta conseguir una consistencia uniforme. Incorporar bien el producto antes y después de diluir.⁵

APLICACIÓN DEL MATERIAL

Aplicar una capa del producto **Rainbow** 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 RAINBOW SATINADO

Acabado: Satinado	Tipo: Vinil-Acrílica
Calidad: 10 - 12 Años ¹.	Serie: 6XX
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.



CARACTERÍSTICAS DE ESTABILIDAD

ESTABILIDAD EN ENVASE CERRADO.	24 meses
ESTABILIDAD EN ENVASE ABIERTO.	6 horas

PREVENCIÓNES DURANTE LA APLICACIÓN

- No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación.
- 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.
- Cerrar el envase después de que se aplique cada vez el producto.
- La pintura **RAINBOW** 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 provoqué el vómito, solicite atención médica inmediata, evitar el contacto directo; para mayor información de riesgo consultar la hoja de seguridad del producto **RAINBOW**.

Todos los datos, información y diseño contenido en este documento 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 hoja técnica está basada en pruebas que se consideran confiables por laboratorio, mismo motivo esta carta 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 carta 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 RAINBOW SATINADO

Acabado: Satinado	Tipo: Vinil-Acrílica
Calidad: 10 - 12 Años ¹.	Serie: 6XX
Cumple con la norma NMX - C - 423 - ONNCCE - 2019	

Para mayor información consultar la página 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
- Ubicación: Acalotenco 52, Col. San Sebastián, Alcaldía. Azcapotzalco, C.D.M.X. 02040

¹ 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.

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

³ Al momento de ser envasado a 25° C.

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

⁵ 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.