

Áreas	Colores	Rendimiento Teórico	Tiempo de secado
Interior y Exterior	Blanco y colores Institucionales	Hasta 13.2 m <sup>2</sup> /L*	30-35 min <sup>(+)</sup>

(\*). Sobre superficie lisa y sellada. Verificar color. (+) @ 25 °C y 50% Humedad Relativa.

## Descripción General

- Pintura **100% Acrílica**, con acabado mate, la mejor alternativa para los profesionales de la construcción, funciona para exteriores e interiores, protección contra hongos, algas y levaduras, para todo tipo de clima, excelente en superficies alcalinas

## Características

- ✓ Excelente relación costo-beneficio
- ✓ Durabilidad en ambientes húmedos y marinos.
- ✓ Tiene un excelente poder cubriente
- ✓ Alta resistencia a la intemperie incluyendo a los rayos UV e IR
- ✓ Estabilidad de colores.
- ✓ Permeable al vapor, permite respirar a los muros y plafones.
- ✓ Permanece como recién pintado por años.

## Recomendada para:

Superficies de yeso, mampostería, concreto, fibrocemento, tabla roca, estuco, texturizados, bardas, muros, en edificios, comercios, almacenes, etc. expuestas a ambientes marinos, salinos o de alta humedad.

## Limitantes

No aplique cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a los 10°C

## Información del Producto

- **Colores:** Blanco y colores institucionales a preparar, consulte a su vendedor o distribuidor más cercano.
- **Lavabilidad** ASTM2486-89 > 10, 000 ciclos
- **Presentación:** Tambor de 200 L y Cubeta 19 L
- **Datos técnicos:** Blanco
- **Tipo de vehículo:** Acrílico 100%
- **Tipo de pigmento:** Dióxido de titanio.
- **Sólidos en volumen:** 33 ±2%
- **Espesor de película Recomendado por capa:** 1.5 mils (38 micras) secas
- **Densidad ASTM D-1475:** 1.35 ±0.05 Kg / L
- **Rendimiento teórico-práctico a 1 Capa (\*):** 8.7 m<sup>2</sup> / L
- **Secado (+) @ 25 °C y 50% H.R. ASTM D-1640:** 30 Minutos
- **Adherencia ASTM D-2197:** 0% desprendimiento
- **Cubriente ASTM D-2805 :** 99.3%
- **Tipo de secado:** Por coalescencia y evaporación
- **Acabado:** Mate
- **Dilución:** 10 a 15% con agua limpia.
- **Condiciones de almacenaje:** 25°C Y 50% H.R.

## Vida en Almacén:

**12 meses.** Disponga correctamente de los envases vacíos, a través de los centros de reciclado o con depósitos de residuos peligrosos

## Asistencia técnica:

A través su Asesor autorizado en Devox Caribe e-mail:

[asesoria-clientes@devoxcaribe.com](mailto:asesoria-clientes@devoxcaribe.com)

## Aplicación y sistemas

### Preparación de Superficie:

Las superficies deben estar limpias y libres de grasa, ceras, humedad, salitre, polvo, moho, partes sueltas, etc. Remover pintura vieja sin adherencia, con pigmento suelto.

Las superficies satinadas o brillantes requieren mínimo un lijado previo. En las superficies interiores considere que algunos plafones, techos y muros pueden tener rastros de grasa, que debe eliminarse lavando con agua y jabón líquido o desengrasante biodegradable de preferencia con un enjuague de agua limpia posterior. Para superficies contaminadas con algas, moho y hongos en lo general, favor de contactar a nuestro servicio técnico, para ampliar las instrucciones de limpieza.

### Precaución:

En superficies viejas es posible que encuentre pigmentos de plomo, que es tóxico, contáctenos para ayudarlo a evitar riesgos.

No aplicar hasta que la superficie este totalmente seca. En el concreto deben pasar 28 días para su correcto curado.

### Aplicación:

Agitar vigorosamente PROFESIONAL, dentro de su envase hasta que su consistencia sea uniforme. Su aplicación es sencilla y simple, se puede utilizar brocha, rodillo y aspersión con equipo Airless (mínimo 2000 psi y boquilla 515 o 417. Asegúrese de utilizar el rodillo adecuado a la rugosidad de la superficie a aplicar, para evitar desperdicios y excesos de espesor. Para aplicación al exterior en condiciones de alta temperatura o con viento ajuste la dilución de acuerdo a las indicaciones de nuestro departamento técnico.

### Sistema de Sellador o primario y acabado de PROFESIONAL:

PROFESIONAL funciona como una pintura autoimprimante, que quiere decir que funciona como sello y acabado, sin embargo, es necesario considerar que el mejor rendimiento y apariencia se logra al utilizar el sellador más adecuado a cada superficie. (Considere una capa de color blanco previa para optimizar los colores intensos de acuerdo al fondo)

Sobre concreto, yeso, mampostería, fibrocemento, tabla roca, bardas, muros de edificios, etc.:

### Sobre superficies oscuras y alta alcalinidad:

#### Sellador recomendado:

**SPECTRUM MATIZ**, sellador acrílico contra álcali pigmentado de alta resistencia. Usar según ficha técnica. Acabado: PROFESIONAL a una o dos capas.

#### Limpieza:

Use Agua Limpia para limpiar las herramientas de aplicación, zonas de salpicaduras y envases. Los equipos de aplicación airless adicionalmente deben quedar con aceite miscible para evitar la oxidación.