

Áreas	Colores	Rendimiento Práctico	Tiempo de secado
Interior y Exterior	Transparente	Hasta 28-30 m <sup>2</sup> /Litro*	20 min <sup>(+)</sup>

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

## Descripción General

- Sellador 100% Acrílico de alto rendimiento

## Características

- ✓ **Alto rendimiento en interiores y exteriores**
- ✓ Rápido secado
- ✓ Alta adherencia a los sustratos
- ✓ Acabado brillante
- ✓ **Aumenta el rendimiento del acabado (pintura)**
- ✓ Alta resistencia a las superficies salinosas y ligeramente húmedas.

## Superficies Recomendadas

Superficies de yeso, mampostería, concreto, fibrocemento, tabla roca, estuco, texturizados, bardas, muros de 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:** Transparente
- **Presentación:** Tambor de 200 L; Cubeta 19 L y Galón 4L

**DATOS TECNICOS** Transparente

- **Tipo de vehículo:** 100% acrílico
- **Sólidos en volumen ASTM D2697:** 30 ±2%
- **Densidad ASTM D1475:** 1.00 ±0.03 Kg / L
- **Rendimiento teórico-práctico a 1 Capa (\*):** 28-30 m<sup>2</sup> / L  
(*diluido 3 partes con agua+ 1 Spectrum Cristal*)
- **Secado (+) @ 25 °C y 50% H.R.:** 20 Minutos
- **Tipo de secado:** Por coalescencia y evaporación
- **Acabado:** Brillante (sin dilución)
- **Dilución:** Revisar uso y seguir instrucciones.
- **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 de 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 u óxido, si se usa sobre metal (requiere un desengrasante y un primario adecuado).

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.

### • Aplicación:

Agitar vigorosamente **SPECTRUM CRISTAL** 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 Sellador:

Sobre superficies nuevas, diluya en función de la absorción de la superficie.

Superficies Lisa o con poca absorción: se recomiendan 5 partes de agua limpia por una de *Spectrum CRISTAL*, *ejemplos de superficies tablaroca, yeso pulido o lijado.*

Superficies de media absorción: se recomiendan 3 partes de agua limpia por una de *Spectrum CRISTAL*, *ejemplos de superficies hormigón con textura, tipo aplanado fino, zonas con rastros de salitre (polvo blanco).*

Superficies de alta absorción: se recomiendan 1 parte de agua limpia por una de *Spectrum CRISTAL*, *ejemplos de superficies cemento board, texturas de tipo serroteado, superficies muy porosas.*

### • 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.