

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

(*Sobre superficie lisa y previamente sellada. (+) @ 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:** 30 ±2%
 - **Densidad:** 1.00 ±0.03 Kg / L
 - **Rendimiento teórico-práctico a 1 Capa (*):** 28-30 m² / L
 - **Secado (+) @ 25 °C y 50% H.R.:** 20 Minutos
 - **Tipo de secado:** Por coalescencia y evaporación
 - **Acabado:** Brillante (sin dilución)
 - **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 de su Asesor autorizado en Devox Caribe
e-mail: 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.