

Áreas	Colores	Rendimiento Práctico	Tiempo de secado
Interior y Exterior	Blanco	Hasta 11.82 m ² /Litro*	25 min ⁽⁺⁾

(*)Sobre superficie lisa de baja absorción @25 micras (+) @ 25 °C y 50% Humedad Relativa.

Descripción General

- Fondo y acabado pigmentado BLANCO 100% Acrílico de alto rendimiento este producto es la base para la aplicación de diversas pinturas como vinil- acrílicas, acrílicas, de alto y bajo performance; **SM** optimiza el alto rendimiento en el acabado final.

Características

- ✓ **Aumenta el rendimiento del acabado**
- ✓ **Previene el crecimiento de Hongos**
- ✓ Rápido secado
- ✓ **Alta adherencia a los sustratos**
- ✓ Acabado mate
- ✓ **Aumenta el rendimiento del acabado (pintura)**
- ✓ Alta resistencia a las superficies salitrosas y ligeramente húmedas.
- ✓ **Acabado TERSO e impermeable**

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. *No aplicar sobre superficies con alta y/o exceso de humedad*

Información del Producto

- **Colores:** BLANCO
- **Presentación** Tambor de 200 L; Cubeta 19 L y Galón 4L

DATOS TECNICOS BLANCO

- **Tipo de vehículo:** 100% acrílico
- **Sólidos en volumen:** 30 ±2%
- **Densidad:** 1.34 ±0.05 Kg / L
- **Rendimiento teórico-práctico a 1 Capa (*):** 11.82 m² / L
- **Secado (+) @ 25 °C y 50% H.R.:** 25 Minutos
- **Tipo de secado:** Por coalescencia y evaporación
- **Acabado:** MATE (sin dilución)
- **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 MATIZ** 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 recomienda diluir 30% con agua limpia en volumen sobre *Spectrum MATIZ*, ejemplos de superficies tablaroca, yeso pulido o lijado.

Superficies de media absorción: se recomienda diluir 20% en volumen de agua limpia al *Spectrum MATIZ*, ejemplos de superficies hormigón con textura, tipo aplanado fino, zonas con rastros de salitre (polvo blanco).

Superficies de alta absorción: se recomienda diluir 15% en volumen de agua limpia al *Spectrum MATIZ*, ejemplos de superficies cemento board, texturas de tipo serroteado, superficies muy porosas.

Limpeza:

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.