



**AV-2000 INTERIOR**  
**Pintura Emulsionada Mate para Interiores**  
**LÍNEA 270**

---

**DESCRIPCION Y ORIENTACION DE USO**

---

**AV-2000 Interior** es una pintura emulsionada de primera calidad y de acabado mate, diseñada para proteger y decorar estructuras de concreto y mampostería en general en ambientes interiores. También puede ser aplicada en superficies de madera debidamente fondeadas.

Sus principales características son:

- Fácil de aplicar a brocha, rodillo o pistola
- Acabado mate
- Película lavable
- Libre de plomo y mercurio
- Excelente cubrimiento y rendimiento
- Bajo olor

---

**CARACTERISTICAS TECNICAS**

---

<b>VEHICULO:</b>	Copolímeros Acrílicos
<b>PIGMENTOS:</b>	Dióxido de Titanio y cargas inertes
<b>SOLVENTES</b>	Agua
<b>COLOR:</b>	Según Carta de Colores. Disponible en el Sistema de Preparación de Colores
<b>ASPECTO DE LA PELICULA:</b>	Mate
<b>VISCOSIDAD ORIGINAL:</b>	85-90 K.U. (Unidades Krebs)
<b>DENSIDAD:</b>	4,7 – 5,5 Kg/GAL
<b>% SOLIDOS POR VOLUMEN:</b>	30 ± 2 % según color
<b>VOC:</b>	menor a 50 g/L
<b>RENDIMIENTO TEORICO:</b>	50 m <sup>2</sup> /GAL. Este rendimiento puede variar según el método de aplicación y la porosidad del sustrato. Algunas superficies y colores pueden requerir más de una aplicación.
<b>ESPESOR DE PELICULA SECA RECOMENDADO:</b>	Se recomienda aplicar dos manos

**SECAMIENTO A 25°C (77°F) :**

<b>Al tacto:</b>	30 minutos	<b>Secamiento duro:</b> 4 horas
<b>Para Repintar:</b>	4 horas	

Es importante respetar los tiempos de repintado, para evitar fallas de cubrimiento y problemas en la aplicación.

---

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE

---

La superficie debe estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes. **AV 2000 INTERIOR**, se aplica sobre superficies debidamente preparadas. En caso de existir contaminación por grasa o aceite, ésta se debe eliminar según procedimiento SSPC-SP1, utilizando limpieza con solventes, agua y jabón, desengrasantes industriales u otro material adecuado dependiendo del grado de contaminación. Elimine la pintura vieja y mal adherida con espátula. En caso de paredes con pintura envejecida, que presenten tizamiento o caleo, lave con agua a alta presión y restriegue con cepillo de cerdas suaves, dejar secar y aplique el sellador para superficies caleadas. En caso de paredes con frisos nuevos o superficies de concreto sin pintar, aplique una mano de sellador antialcalino. Para paredes con contaminación de moho y hongo, aplique una solución de cloro en agua, en proporción de 2 partes de cloro y 1 parte de agua, deje actuar durante 2 horas aproximadamente y restriegue con cepillo de cerdas duras. Deje secar completamente.

**El tiempo de durabilidad del sistema de pintura dependerá del grado de limpieza y preparación de superficie**

---

## APLICACION

---

**Método de aplicación:** Rodillo, Brocha o Pistola

**Diluyente:** Agua  
**Para Brocha o Rodillo:** Hasta 10%. (aprox. ¼ de litro de agua por galón para facilitar su aplicación)  
**Para Pistola Convencional:** No requiere

Agite el producto hasta su completa homogenización antes de pintar

---

## FONDOS RECOMENDADOS

---

**Superficies porosas, con grietas menores, frisos rústicos:** Aplique una ó dos manos de Mastilisto 202 – 100 lijando después de cada aplicación

**Superficies Alcalinas:** Aplique una mano de Sellacril Original 207 – 101 o Sellacril Transparente 204-000

**Para colores intensos que lo requieran:** Aplicar una mano de Sellacril Plus Color Línea 213

**Para superficies con pintura caleada o envejecida:** Aplique una mano de Sellacril Sellador Pro 051-100

Para una especificación acorde a sus necesidades, consulte a un Representante Técnico de Corimon Pinturas, C.A.

---

## RESISTENCIA

---

**Excelente resistencia al lavado y fregado**

---

## ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

---

Almacénesse en un lugar fresco y lejos del alcance de los niños. Evítese el contacto directo con la piel y ojos. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por espacio de 15 minutos y solicite atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito, consulte inmediatamente un médico. Producto no inflamable. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No vierta en cañerías. Consulte la Hoja de Seguridad (MSDS) antes de usarlo.

**Tiempo máximo de almacenamiento en envases originales: 3 años.**

---