



# RECUBRIMIENTO PARA GABINETES

## ESMALTE PARA MARCOS Y GABINETES ACABADO SATINADO CC65

### Características

- Acabado de uretano acrílico para gabinetes y marcos
- Resiste el desconchado, roces, manchas de comida, grasa y agua
- Súper adherente
- Fórmula al agua produce un acabado ultraparejo como de fábrica
- Acabado satinado duradero

### Se recomienda para

Gabinetes, metal, madera, muebles, carpintería, puertas y marcos nuevos o pintados.

### Descripción general

Recubrimiento para gabinetes es el acabado definitivo para la renovación de gabinetes de cocina y baño, estanterías, muebles, marcos y molduras de la corona y otras aplicaciones interiores que requieren un acabado ultraparejo, como de fábrica, con una belleza duradera. Su adherencia superior permite pintar superficies difíciles, incluso poliuretano y barniz, sin necesidad de utilizar imprimador. Recubrimiento para gabinetes ofrece un excelente flujo y nivelado, resistencia superior a las manchas y un acabado satinado extremadamente duradero que se verá como nuevo durante años.

### Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire, producto o superficie sean menores de 50 °F (10 °C) y superiores a 90 °F (32 °C).
- No usar en superficies que serán inmersas en líquidos (fregaderos o bañeras) o en superficies de estufas u hornos.

### Información sobre el producto

Colores — Estándar:	Datos técnicos◇	Base 1
Blanco (01)	Tipo de vehículo	Acrílico reforzado con uretano
<b>— Bases de tintura:</b>	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Base 1B, 2B, 3B y 4B.	Volumen de sólidos	35.2 ± 1.0%
Tintar con Benjamin Moore® Gennex®, Color Preview® o colorantes Universal	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	350 – 450 pies cuadrados
<b>— Colores especiales:</b>	Espesor de película recomendado	– Húmeda 3.6 – 4.6 mils – Seca 1.3 – 1.6 mils
Comuníquese con su minorista.	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará el desecho del exceso de pintura.	
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b>	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	
<b>Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas</b>	– Pegajosa 1 hora – Repintado 6 horas – Curado total 14 días	
Los productos respaldados por esta hoja de datos contienen un máximo de 50 gramos por litro de COV / VOS (0.42 lbs. /gal.) excluyendo el agua y los disolventes exentos.	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.	
Este producto cumple con los requisitos de proyectos LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) como un recubrimiento no liso sin brillo.	Se seca por	Coalescencia
<b>Asistencia técnica:</b>	Viscosidad	97 ± 3 KU
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Benjamin Moore. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.benjaminmoore.com/INSLX">www.benjaminmoore.com/INSLX</a>	Punto de inflamación	200 °F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
	Brillo / acabado	Satinado (27 – 32 a 60°)
	Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
	Diluir con	Ver página 2
	Disolvente de limpieza	Agua tibia jabonosa
	Peso por galón	10.9 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	
	49.4 gramos / litro 0.41 libras / galón	

◇ Los valores reportados son para Base 1.

## Recubrimiento de esmalte para gabinetes y marcos, acabado satinado CC-65

### Preparación de la superficie

**General** – Todas las áreas superficiales a pintar deben estar limpias, secas, en buenas condiciones y sin suciedad, grasa, aceite, cera, moho y cualquier otro contaminante superficial. Eliminar a fondo toda suciedad y tiza frotando con agua tibia y jabonosa. La cera superficial debe eliminarse con un decapante de cera comercial. Los residuos de grasa y aceite deben eliminarse con emulsionante de grasa y aceite. Eliminar la pintura desconchada, grietada o descascarillada de superficies pintadas raspándolas a mano, lijándolas, con cepillo de alambre o con herramientas como lijadoras eléctricas, amoladoras, etc. Retire el óxido suelto, escamas de óxido del hierro de fábrica, depósitos de óxido de superficies metálicas. Reparar/reemplazar cualquier área de superficie seriamente dañada y/o deslaminada. Lijar levemente todos los bordes de pintura áspera para igualar a la superficie adyacente. Deslustrar las superficies brillantes lijándolas para opacarlas y crear una superficie más adecuada para la pintura.

**NOTA:** Siempre limpie antes de lijar para prevenir empujar la contaminación al sustrato o a capas previas.

**Superficies brillantes** – Aunque Recubrimiento para gabinetes está formulado para aplicarlo a superficies difíciles de pintar, sin necesidad de lijar, se recomienda una adecuada preparación de la superficie para mejorar la adhesión. Superficies como melamina laminada, Formica®, azulejos cerámicos y superficies pintadas brillantes sean deslustradas adecuadamente.

**Superficies pintadas:** No es necesario imprimir si la superficie está en buenas condiciones. Limpiar o lijar como se describe anteriormente. Imprimir localmente las áreas sin imprimir con una capa inicial de Recubrimiento para gabinetes.

**Madera (no sangrante) y productos de madera fabricada:**

**Imprimador:** INSL-X® Aqua Lock® Plus o Recubrimiento para gabinetes

**Acabado:** 1-2 capas de Recubrimiento para gabinetes

**Maderas sangrantes (secoya, cedro):**

**Imprimador:** INSL-X® Prime Lock Plus o 1-2 capas de INSL-X® Aqua Lock® Plus

**Acabado:** 1-2 capas de Recubrimiento para gabinetes

**Melamina laminada o Formica®:** No es necesario imprimir. Lijar levemente con lija fina. Eliminar el polvo de lijado con un paño húmedo.

**Metal ferroso:** Imprimir las áreas sin imprimir con imprimador acrílico para metales.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

Recubrimiento para gabinetes se aplica fácilmente con brocha o rodillo de alta calidad. Si desea aplicarlo pulverizado, el método preferido es HVLP. Revuelva el producto a fondo antes de usarlo. Es importante mantener un borde húmedo durante todos los métodos de aplicación de pintura con brocha o rodillo en el área de recubrimiento previamente aplicada. El exceso de aplicación del producto puede conducir a marcas de brocha o del rodillo, ya que este producto se seca rápidamente. Aplicar cuando las temperaturas de la superficie y ambiente sea superiores a 50 °F y menores de 90 °F. Evite la aplicación de pintura si existe amenaza de condensación de humedad en la pintura húmeda.

**Brocha:** Solo cerdas sintéticas de alta calidad.

**Rodillo:** Cubierta de lana corta de alta calidad (menos de 1/2")

**Pulverizado, HVLP:** Diluir con hasta 8-10 oz de agua limpia por galón.

Punta de 1.8 / 20 PSI

**Pulverizado, sin aire:** Presión de líquido — 1,500 - 2,500 PSI;  
Punta — Orificio de .011 - .015

### Limpeza

Limpiar las manos, brochas, rodillos y otros equipos con agua tibia, jabonosa inmediatamente después de usar.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

### Información sobre el medioambiente, la salud y la seguridad

¡PELIGRO!

**Posible peligro de malformación congénita.** Contiene, **Trimethylolpropane**, que puede causar defectos de nacimiento basados en datos animales.

**Usar sólo con ventilación adecuada.** No respirar vapores, las emisiones del pulverizado, ni el polvo del lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y a las emisiones del pulverizado usando una máscara aprobada por NIOSH durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante de la máscara. Cierre el envase después de cada uso. Lávese completamente después de manipular.



**ADVERTENCIA** Peligro de cáncer y al aparato reproductor - [www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene compuestos de isothiazolinone a niveles de <0,1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y una variedad de productos de cuidado personal como conservante. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso en niveles bajos.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de producirse contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tiene dificultades para respirar, ir a un área con aire fresco. Si continúa teniendo problemas para respirar, busque atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorber con material inerte y desechar como se especifica en "Limpeza".

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
PROTEJA DE LA CONGELACIÓN**

**Consulte las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales para obtener información adicional sobre salud y seguridad.**