



RECUBRIMIENTO PARA GABINETES

ESMALTE PARA MARCOS Y GABINETES ACABADO SEMI-BRILLANTE CC66

Características

- Acabado de uretano acrílico para gabinetes y marcos
- Resiste el desenchado, roces, manchas de comida, grasa y agua
- Súper adherente
- Fórmula al agua produce un acabado ultraparejo como de fábrica
- Acabado semi-brillante 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
— Bases de tintura:	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Base 1B, 2B, 3B y 4B.	Volumen de sólidos	36 ± 1.0%
Tintar con Benjamin Moore® Gennex®, Color Preview® o colorantes Universal	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	350 – 450 pies cuadrados
— Colores especiales:	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.	
Certificaciones y cualificaciones:	Tiempo de secado a	– Pegajosa 1 hora – Repintado 6 horas – Curado total 14 días
Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas	77 °F (25 °C) a 50% HR	
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
Asistencia técnica:	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 www.benjaminmoore.com/INSLX	Punto de inflamación	200 °F o mayor (TT-P-141, Método4293)
	Brillo / acabado	Semi-brillante (55 – 63 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	10.6 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
	46.2 gramos / litro 0.38 libras / galón	

◇ Los valores reportados son para Base 1.

Recubrimiento de esmalte para gabinetes y marcos, acabado semi-brillante CC-66

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.

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 ½")

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

Limpieza

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

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 "Limpieza".

**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.