

Descripción general

El esmalte satinado para puertas, marcos y gabinetes es la opción ideal para puertas interiores, marcos, gabinetes y paredes. Ofrece las características de flujo y nivelado deseadas de las pinturas alquídicas convencionales. Proporciona un acabado resistente y satinado que resiste el lavado repetido y se limpia fácilmente con agua y jabón.

- Flujo y nivelado excepcionales
- Proporciona un acabado duradero
- Excelente adherencia
- Encubrimiento superior
- Limpieza con agua y jabón
- Bajo contenido de COV

Uso

Para puertas, marcos, gabinetes y paredes interiores, en aplicaciones comerciales, institucionales y residenciales. Para madera, metal o yeso imprimados o pintados.

Colores	Blanco (1)
Bases	Base Pastel (32), Base de tintura (33), Base de acento (36)
Sistema de colorantes	Gennex®

Datos técnicos

Vehículo	Acrílico / Alquídico	
Pigmento	Dióxido de titanio	
Volumen de sólidos	38 ± 2%	
Tasa de esparcimiento por galón	400 – 450 pies cuadrados	
Espesor de película recomendado	Húmeda:	3.6 – 4.0 mils
	Seca:	1.4 – 1.5 mils
Dependiendo de la porosidad y textura de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de tinte para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de pintura.		
Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	Al tacto:	2 horas
	Repintado:	4 horas
Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. La alta humedad y las bajas temperaturas pueden aumentar los tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.		
Temperatura de la superficie durante la aplicación	Mín.:	50 °F
	Máx.:	90 °F
Viscosidad	96 ± 4 KU	
Punto de inflamación	Ninguno	
Brillo / acabado	25 – 35 a 60°	
Limpieza	Agua tibia, jabonosa	
Disolvente	Agua	
Peso por galón	10.6 lbs.	
Temperatura de almacenamiento	Mín.:	40 °F
	Máx.:	90 °F
COV	< 50 g/L	

Sistemas de imprimadores

Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas. Las superficies previamente pintadas deben imprimirse o imprimarse localmente según sea necesario. Hay una serie de imprimadores especializados disponibles en nuestra familia de marcas que se pueden usar en sustratos difíciles como maderas sangrantes, superficies duras y brillantes u otros sustratos donde la adherencia de la pintura o el bloqueo de manchas pueda ser un problema. Su distribuidor puede recomendarle el imprimador para la resolución de problemas específicos adecuado para satisfacer sus necesidades.

Madera y productos de madera fabricada:

Usar una capa base acrílica o alquídica

Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.):

Usar un imprimador alquídico o bloqueador de manchas

Yeso (curado):

Usar un imprimador acrílico para interiores

Metal sin imprimir, manchas, daños por humo:

consulte al minorista sobre imprimadores especializados

Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y sin suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura escamada, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarada o descascarillada y lije estas áreas para emparejar los bordes con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de los paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado. Imprime antes y después de rellenar los agujeros de los clavos, las grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Se debe dejar curar (30 días) las nuevas superficies de yeso o mampostería antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe ser duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado. Quite con una espátula cualquier protuberancia e imprime el yeso antes y después de aplicar el compuesto para parches. El concreto colado o prefabricado con una superficie muy lisa debe grabarse o desgastarse para promover la adhesión, después de eliminar todos los agentes desmoldantes y compuestos de curado. Retire el polvo o las partículas sueltas.

¡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.

Cumplimiento y certificaciones

OTC	✓
OTC II	✓
CARB	✓
CARB07	✓
CARB19	✓
UTAH	✓
AZMC	✓
SCAQMD	✓
Cualifica para crédito LEED® v4	✓
Certificado por emisiones CDPH	✓
Cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)	✓
MPI	168

Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84

Limitaciones

- No pinte cuando las temperaturas del aire o de la superficie sean inferiores a 50 °F (10 °C)
- Dependiendo de las condiciones de secado, espere hasta 30 días para alcanzar la dureza óptima y el brillo final

Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado.

Llame al 1-866-708-9180

Visite www.coronadopaint.com

Aplicación

Revuelva el producto con un movimiento circular y de elevación antes de comenzar a pintar. El esmalte de puertas, marcos y gabinetes puede aplicarse con brocha, rodillo o técnicas de pulverizado, a una tasa de aplicación que no exceda los 450 pies cuadrados por galón. La textura y porosidad de la superficie afectarán el rendimiento real. Para obtener los mejores resultados de aplicación con brocha, use una brocha de filamento sintético de calidad. Para la aplicación con rodillo, utilice una cubierta de rodillo de primera calidad. Aplique solo cuando las temperaturas de la superficie y del aire estén entre 50 °F y 90 °F.

Brocha: Nilón/Poliéster

Rodillo: Profesional/de alta capacidad

Pulverizado, sin aire:

Presión / 1,500 – 2,500 PSI

Punta / 0.013 – 0.017

Dilución/Limpieza

Puede ser necesario agregar agua bajo ciertas condiciones para ajustar las características de la pulverizado. No exceda el 15% en volumen por galón de pintura.

Nunca agregue otras pinturas o disolventes.

Limpieza: Lave las brochas, los rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabonosa inmediatamente después de su uso. Se debe dar un enjuague final con aguarrás al equipo de pulverizado para evitar la oxidación.

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 medio ambiente, la salud y la seguridad

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores o el polvo de 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 de lijado y a las emisiones del pulverizado usando un respirador apropiado y bien ajustado (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, el lijado y la limpieza. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Cierre el envase después de cada uso. Lávese completamente después de manipular el producto.



ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo— www.P65Warnings.ca.gov

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

PRIMEROS AUXILIOS: en caso de entrar en 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 tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato. Si es ingerido, NO INDUZCA EL VÓMITO, busque ayuda médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza”.

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.