

**Características**

- Acabado liso sin brillo uniforme
- Buen encubrimiento seco
- Buen retoque
- Resiste el salpicado

**Se recomienda para**

Tablarroca nueva en interiores para paredes y techos, y yeso completamente curado. Ideal para construcción residencial o comercial nueva, así como para propiedades de alquiler.

**Descripción general**

Imprimador/acabado de vinilo acrílico, fácil de aplicar, de rápido secado, para usar en tablarroca en interiores, preparade adecuadamente y en yeso curado completamente.

**Limitaciones**

- Aplicar cuando la temperatura de la superficie sea superior a 50 °F (10 °C).
- No es adecuado para usar en áreas de alto abuso, que son lavadas o restregadas frecuentemente.

**Información sobre el producto**

<b>Colores - Estándar:</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>Blanco</b>
Blanco (11)	Tipo de vehículo	Vinilo acrílico
Se pueden agregar hasta 2 oz. liq. por galón de Benjamin Moore Gennex <sup>®</sup> , Color Preview <sup>®</sup> o colorante Universal.	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
<b>— Bases de tintura:</b>	Volumen de sólidos	30 ± 1.0%
N/A	Cobertura por galón al espesor de película recomendado	300 – 400 pies cuadrados
<b>— Colores especiales:</b>	Espesor de película	– Húmeda 4.0 – 5.3 mils – Seca 1.2 – 1.6 mils
Comuníquese con su distribuidor.	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	– Tiempo pegajosa 30 minutos – Repintado 4 horas
<b>Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas</b>	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.	
Cualifica para LEED <sup>®</sup> v4	Se seca por	Evaporación, coalescencia
Cualifica para crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)	Viscosidad	112 ± 3 KU
Certificado de emisiones CDPH v1	Punto de inflamación	N/A
<b>Asistencia técnica:</b>	Brillo / acabado	Liso sin brillo (1 – 3.0 a 85°)
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.coronadopaint.com">www.coronadopaint.com</a>	Temperatura de la superficie durante la aplicación	– Mín. 50 °F – Máx. 90 °F
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente de limpieza	Agua limpia
	Peso por galón	10.9 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40 °F – Máx. 95 °F
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	
	19.3 g/L / 0.16 lbs./galón	

## Preparación de la superficie

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura descascarillada o desconchada, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarillada o desconchada, y lije estas áreas para que los bordes se igualen a las superficies adyacentes. Imprimir localmente antes y después de rellenar agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado.

Se deben dejar curar las nuevas superficies de yeso o mampostería (30 días) antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe ser duro, tener un ligero brillo y un pH inferior a 9; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado.

Las superficies pintadas deben estar imprimadas o imprimadas localmente según sea necesario. Hay una serie de imprimadores para trabajos especiales 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 adhesión de la pintura o el bloqueo de manchas sea un problema. Su distribuidor puede recomendar el imprimador adecuado para solucionar sus necesidades.

**¡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

Revuelva el producto con un movimiento circular de elevación antes de comenzar a pintar. Coronado® PVA Imprimador / acabado se puede aplicar con brocha, rodillo, almohadilla o pulverizado, a una tasa de aplicación que no exceda los 400 pies cuadrados por galón. La textura y la porosidad de la superficie afectarán el rendimiento real. Para obtener los mejores resultados de aplicación con brocha, utilice una brocha de filamento sintético de calidad. Para la aplicación con rodillo, use una cubierta de lana de 3/8" para superficies lisas, una cubierta de lana de 1/2" para superficies semi-rugosas y una cubierta de lana de 3/4" para superficies rugosas. Se puede reducir con agua limpia hasta un 15% para la aplicación pulverizado.

Para usar como imprimador, aplique una capa dejando que se seque 4 horas antes de aplicar 1-2 capas de acabado. Para su uso como imprimador y acabado, aplique 2 capas dejando secar 4 horas entre cada capa.

## Pulverizado sin aire

Presión de líquido — 1,500 a 3,000 PSI  
Punta — Orificio de .013-.017

## Limpieza

Limpiar con agua tibia y jabonosa.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado 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 el producto atomizado 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 y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - [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 a niveles bajos.

**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.

**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.**