



GLASEADO METÁLICO LÁTEX 620 STUDIO FINISHES®

Características

- El glaseado metálico látex (620) Studio Finishes® está diseñado para producir hermosos efectos especiales metalizados.
- Fácil de aplicar.
- Resiste las salpicaduras durante la aplicación.
- Se seca rápidamente y forma un lustre metálico translúcido espejado.
- Se limpia con agua y jabón.
- Secado rápido.

Se recomienda para

Para uso interior en superficies ya pintadas, incluyendo cielorrasos, paredes y molduras. Usar en donde se desee un acabado metalizado. Para usar como terminación superior en un sistema de acabado matizado.

Descripción general

El glaseado metálico látex (620) Studio Finishes® de base acrílica está diseñado para producir hermosos efectos especiales metalizados.

Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie estén por debajo de los 50° F (10° C).
- Puede presentar sensibilidad al agua si se usa solo en áreas con alta humedad.
- Su naturaleza translúcida dificulta la obtención de un acabado opaco.

Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco anacarado
Blanco anacarado 01, Oro 10, Plata 20, Bronce 30, Cobre 40	Tipo de vehículo	Látex acrílico
	Tipo de pigmento	Ninguno
	Volumen de sólidos	39.2%
— Bases de tintura:	Cubrimiento por galón con espesor de película recomendado	500 – 600 pies cuadrados
Base de tintura anacarada 04 (Puede entintarse con hasta 3 oz. fl. de colorantes por cuarto Benjamin Moore® Color Preview®)	Espesor recomendado para la película	– Húmedo 2.9 mils – Seco 1.1 mils
— Colores especiales:	Según la textura y la porosidad de la superficie. Asegúrese de calcular la cantidad adecuada de pintura para el proyecto. Esto garantiza uniformidad en el color y reduce al mínimo el desecho del exceso de pintura.	
Póngase en contacto con el representante de Benjamin Moore	Tiempo de secado a 77° F (25° C) a 50% HR	– Al tacto 1 hora – Para repintar 24 horas
Certificación:	Las superficies pintadas pueden lavarse después de dos semanas. Ante humedad alta o temperaturas bajas se requiere más tiempo de secado, repintado y retoque.	
Cumple con las regulaciones sobre COV en todas las zonas reglamentadas.	Se seca por	Evaporación, coalescencia
	Viscosidad	84 ± 4 KU (los colores pueden variar)
	Punto de inflamación	Ninguno
	Brillo / Lustre	Semi- brillante
	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50° F – Máx. 90° F
	Diluir con	Agua limpia
	Disolvente para limpiar	Agua limpia
	Peso por galón	9.3 lbs (5.22 kg)
	Temperatura de almacenaje	– Mín. 40° F – Máx. 90° F
Asistencia técnica:	Compuestos orgánicos volátiles (COV)	
Disponibles por medio de su distribuidor Benjamin Moore independiente autorizado. Para obtener la ubicación del distribuidor más cercano, llame al 1-800-826-2623, visite www.benjaminmoore.com o consulte las Páginas Amarillas de su localidad.	Formulado para no exceder: 288 gramos/litro 2.4 Lbs/Galón	

◇ Los valores indicados son para el color Blanco anacarado. Comuníquese con Benjamin Moore para obtener los valores de otras bases o colores.

Preparación de la superficie

Las superficies sobre las que se aplicará el acabado deben estar limpias, secas y libres de cera, grasa, pintura en escamas y moho. Las superficies duras brillantes deben apagarse con papel de lija arenisca fino para garantizar una adherencia adecuada.

La base de entintado anacarada glaseada metálica látex puede entintarse con colorantes Benjamin Moore® Color Preview® para lograr una amplia variedad de colores especialmente mezclados.

¡ADVERTENCIA! Al raspar, lijar o eliminar 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 EMBARAZADAS 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.

Sistemas de imprimador/acabado

Usar el imprimador Benjamin Moore® Fresh Start® apropiado si se requiere imprimador. Seguir las instrucciones en la etiqueta. Para obtener mejores resultados cuando se desea un cambio de color importante, entintar el imprimador hasta el color base aproximado.

COLOR BASE: Los acabados recomendados para color base son los productos Regal® Eggshell® (N319), Regal® Pearl® (N310) y Regal® semi-brillante (N333).

PROTECCIÓN ADICIONAL: Para proteger su proyecto con glaseado metálico látex (620) Studio Finishes®, aplicar de 1 a 2 manos de poliuretano acrílico Stays Clear®, alto brillo (422) o bajo brillo (423).

Aplicación

Aplicar el glaseado metálico látex sobre el color de la capa base en secciones manejables (3' x 3') de forma irregular, teniendo cuidado de mantener un borde húmedo entre secciones para evitar las marcas de traslapo.

Debido a que el aspecto final de su proyecto se verá afectado por el color de la capa base y la técnica de aplicación, probar primero en una superficie aislada o tabla de muestra para garantizar que se obtiene el efecto deseado. En la mayoría de las técnicas de acabado matizado, la aplicación del glaseado con una brocha, rodillo o pulverizador no es el paso final ya que estos métodos de aplicación no suelen brindar la textura deseada. En el paso final, el glaseado húmedo es comúnmente retexturizado con una esponja, un trapo sin pelusa, una bolsa plástica, una brocha para estampar u otra herramienta para lograr una distribución uniforme y la textura final.

No es necesario agregar solvente, pero puede agregarse una pequeña cantidad de agua para obtener determinadas propiedades de aplicación deseadas. No agregar nunca disolventes y usar solo con los productos Benjamin Moore® apropiados según las indicaciones en la etiqueta.

Nota: La temperatura ambiente y la humedad afectarán el tiempo de trabajo.

Disolución/limpieza

No es necesario disolver, pero puede agregarse una pequeña cantidad de agua para obtener determinadas propiedades de aplicación deseadas. No agregar nunca disolventes y usar solo con los productos Benjamin Moore® apropiados según las indicaciones en la etiqueta.

LIMPIEZA: Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas especiales con agua jabonosa caliente de inmediato después de pintar.

USAR COMPLETAMENTE O DESECHAR 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; consultar 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: Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

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".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER DEL CONGELAMIENTO

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