



Características

- Encubrimiento extremo; cubre la mayoría de las superficies con una sola capa (incluso los colores profundos)
- Nunca aplicar más de dos capas
- Brinda un revestimiento resistente al moho
- **Tecnología ColorLock™**; el color no se sale con el roce
- Autoimprimante
- Fluye y se nivela como una pintura de aceite
- Las manchas se lavan fácilmente
- Fácil de aplicar
- Excelente para áreas de mucha circulación
- Apariencia fresca y duradera
- Fácil de limpiar

Recomendado para:

Aplicaciones residenciales o comerciales para marcos, puertas y armarios donde se requieren un flujo y una nivelación excepcionales. También puede utilizarse en paredes y en techos. El esmalte resistente a las salpicaduras está diseñado para ser utilizado en yeso, mampostería, madera y paneles para tabiques nuevos o pintados previamente, así como en metales imprimados o pintados previamente.

Es ideal para las superficies donde se requiere la máxima durabilidad y se desea un color duradero. Dejar que la pintura se seque durante dos semanas antes de lavar.

Descripción general

AURA™ de acabado satinado (Satin Finish) forma parte de un sistema innovador de pinturas y colorantes que integra las mejores tecnologías para brindar una durabilidad superior para cualquier color, junto con la promesa de una belleza duradera. Además de utilizar látex 100% acrílico, se han incorporado resinas propietarias para proporcionar al producto sus extraordinarias propiedades de rendimiento.

Limitaciones:

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean inferiores a 50 °F (10 °C).
- Sólo GENNEX™ colorantes al agua (Waterborne Colorants) pueden añadirse a la pintura AURA™.

Información del producto

Colores: —Estándar:

No se encuentra disponible ningún color ya mezclado.

—Bases de tintura:

Bases BENJAMIN MOORE® AURA™ 1X, 2X, 3X y 4X.
Bases para tintura sólo con GENNEX™ colorantes al agua (Waterborne Colorant).

—Colores especiales:

Llamar al representante de Benjamin Moore & Co.

Certificación:

Formulado sin plomo, mercurio o cromatos.
Muy bajo contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC).

Equivalente genérico según especificaciones federales:

TT-P-1511-B.

Asistencia técnica

Disponible a través del distribuidor local independiente de BENJAMIN MOORE® autorizado. Para obtener la dirección del distribuidor más cercano, llamar al 1-800-826-2623, visitar www.benjaminmoore.com o consultar las Páginas Amarillas locales.

Datos técnicos

Base pastel 1X

Tipo de vehículo	Resinas acrílicas y propietarias	
Tipo de pigmento [◇]	Dióxido de titanio	
Sólidos por volumen [◇]	40.5%	
Cobertura teórica por galón al espesor de película recomendado	400-450 pies cuadrados	
Espesor de película recomendado	— Húmeda	3.8 milésimas
	— Seca	1.5 milésimas
Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR	— Fraguado al tacto	1 hora
	— Para manipular	1 hora
	— Para aplicar otra capa	1 hora
Se seca por	Evaporación, coalescencia	
Viscosidad [◇]	101 ± 2 KU	
Punto de inflamación (Seta)	Ninguno	
Brillo especular a 60 °F	Satinado	
Temperatura de la superficie al aplicar	— Mín.	50 °F
	— Máx.	90 °F
Diluir con	No diluir	
Disolvente para limpieza	Agua limpia	
Peso por galón [◇]	11.3 libras	
Temperatura de almacenamiento	— Mín.	40 °F
	— Máx.	90 °F
Compuestos Orgánicos Volátiles (Volatile Organic Compounds, VOC)		
<i>Sin diluir, este producto está formulado para no exceder los 50 gramos/litro.**</i>		

** Llamar a Benjamin Moore & Co. para obtener los niveles reales, los cuales podrían o no ser considerablemente menores que los indicados.
[◇] Los valores proporcionados corresponden al color mostrado; otros colores pueden variar.

Preparación de la superficie

Las superficies que se pintarán deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura descascarillada, materiales solubles en agua y moho. Son más adecuados los detergentes disueltos en agua (fosfato de trisodio) y los limpiadores abrasivos que las preparaciones de base disolvente para la limpieza de superficies. Enjuagar bien para eliminar los residuos. Eliminar cualquier pintura descascarillada y lijar estas áreas para igualar los bordes con las superficies adyacentes. Se deben deslustrar las áreas brillantes. Se deben curar completamente el yeso y la mampostería nuevos antes de pintar. Imprimir localmente con AURA™ pintura de acabado satinado (Satin Finish Paint) luego de tapar los agujeros de clavos, las grietas y las demás imperfecciones de la superficie.

Superficies y mampostería no pintadas: Dejar curar las superficies nuevas de yeso o mampostería (durante 30 a 60 días) antes de aplicar la pintura. Se debe utilizar una brocha con cerdas de fibras duras en todas las superficies para eliminar las partículas sueltas.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore & Co. ofrece una amplia gama de imprimadores especializados para usar en sustratos difíciles, tales como maderas sangrantes, grasa, marcas de crayolas, superficies rígidas brillosas, metal galvanizado y otros sustratos donde la adhesión de la pintura o la supresión de las manchas sea un problema específico. El distribuidor de BENJAMIN MOORE® puede recomendar el imprimador correcto para resolver el problema de acuerdo con las necesidades especiales.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o elimina pintura antigua, se podría liberar polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PODRÍA CAUSAR ENFERMEDADES SERIAS, TALES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN AL PLOMO.** Usar un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora de filtro de partículas de gran eficiencia (High Efficiency Particle Air Filter, HEPA) y un trapeador húmedo. Antes de empezar, informarse sobre cómo protegerse a sí mismo y a la familia llamando a la Línea Telefónica Nacional de Información sobre el Plomo (National Lead Information Hotline) al 1-800-424-LEAD o visitar www.epa.gov/lead.

Sistemas de imprimación/acabado

La pintura AURA™ de acabado Satinado (Satin) es autoimprimante en la mayoría de las superficies.

Nota especial: Para ciertos colores profundos, debe utilizarse AURA™ base de color (Color Foundation) para lograr un encubrimiento máximo y el color del recubrimiento final deseado. Consultar con el distribuidor.

Madera, nueva:

Imprimador/acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Madera, pintada de nuevo:

Imprimador: Imprimir localmente la madera pintada con la pintura AURA™ de acabado satinado (Satin), según sea necesario.

Acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Yeso/paneles para tabiques, nuevos:

Imprimador/acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Yeso/paneles para tabiques, pintados de nuevo:

Imprimador: Imprimir localmente con pintura AURA™ de acabado satinado (Satin), según sea necesario.

Acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Mampostería, nueva:

Mampostería picada o áspera:

Imprimador: MOORCRAFT SUPER CRAFT® masilla de látex para bloques (Latex Block Filler) (285).

Acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Concreto colado o profundido liso:

Imprimador/acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Mampostería, pintada de nuevo:

Imprimador: Imprimir localmente la mampostería pintada con la pintura AURA™ de acabado satinado (Satin), según sea necesario.

Acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Metal no pintado (ferroso):

Imprimador: IRONCLAD® esmalte de látex de poco brillo para metal y madera (Latex Low Lustre Metal & Wood Enamel) (363) o IRONCLAD® esmalte alquídico de bajo brillo para metal y madera (Alkyd Low Lustre Metal & Wood Enamel) (C163).

Acabado: 1 ó 2 capas de pintura AURA™ de acabado satinado (Satin).

Aplicación

Mezcla de pintura: Revolver a fondo antes de usar y mientras se usa.

Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, aplicar con BENJAMIN MOORE® brocha con una mezcla a la medida de cerdas de nilón/poliéster de 2 1/2 pulgadas o más ancha, BENJAMIN MOORE® rodillo de lanilla que no pierde fibras de 3/8 pulgadas o un producto similar. Este producto también se puede pulverizar.

Pulverizador, convencional: No diluir.

Pulverizador, sin aire: Presión del líquido — 1,500 ó 2,000 PSI;
Boquilla — Orificio 0.015; Filtro — malla 50.

Dilución/limpieza

No diluir. Nunca añadir otras pinturas o disolventes. Lavar las herramientas para pintar en agua jabonosa caliente inmediatamente después del uso. Se debe dar un enjuague final al equipo pulverizador con alcoholes minerales para prevenir la oxidación. UTILIZAR POR COMPLETO O DESECHAR ADECUADAMENTE. Se pueden reciclar los recipientes secos y vacíos utilizando un programa de reciclaje de recipientes. **Los requisitos de eliminación locales varían; consultar con el departamento sanitario o agencia medioambiental designada por el estado sobre las opciones de eliminación.**

Información medioambiental, de salud y seguridad

Contiene: Sílice cristalino el cual puede causar cáncer cuando se encuentra en estado respirable (emisiones del pulverizado o polvo de lijado).

Utilizar con una ventilación adecuada solamente. No respirar las emisiones del pulverizado ni el polvo de lijado. Evitar el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Utilizar protección ocular y guantes durante la aplicación o el lijado. Se debe usar un respirador para polvo/partículas aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Laboral (National Institute for Occupational Safety and Health, NIOSH) cuando se lija o pulveriza. Cerrar el recipiente después de cada uso. Lavar a fondo después de manipular.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua durante 15 minutos; cuando el contacto sea con la piel, lavarla con agua y jabón. Si se experimenta dificultad para respirar, salir del área para respirar aire fresco. Si se experimenta dificultad continuada, obtener atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME: Absorber con material inerte y desechar según lo especificado en la sección **Dilución/limpieza**.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER CONTRA EL CONGELAMIENTO

Consultar la Hoja de Datos de Seguridad del Material para obtener información adicional sobre salud y seguridad.