



AURA[®] BAÑO Y BALNEARIO PINTURA AL AGUA PARA INTERIORES, ACABADO MATE 532

Características

- Optimizada para ambientes húmedos
- Encubrimiento extremo con menos capas
- Tecnología Color Lock[®], el color no se sale con el roce
- Cero COV, poco olor
- Las manchas se lavan fácilmente
- Excelente para retoques
- Autoimprimante
- Fácil aplicación y limpieza
- Crea una capa resistente al moho

Se recomienda para

Aplicaciones en baños y sauna. Panelas para tabique, yeso y mampostería nuevos o pintados, y metal o madera nuevos o pintados.

Descripción general

Aura[®] Baño y balneario, acabado mate es un revestimiento de primera calidad para interiores, formulado especialmente para dar un rendimiento óptimo en ambientes de alta humedad, como baños y balnearios. Con los beneficios adicionales de la tecnología Color Lock[®] y la resistencia al moho, proporciona notable durabilidad y un color excepcional.

Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean más bajas de 50°F (10°C)
- Solo se pueden agregar colorantes Gennex[®] al agua a la pintura Aura[®]

Información sobre el producto

Colores — Estándar:

N/A

— Base de tintura:

Benjamin Moore[®] Gennex[®] Bases 1X, 2X, 3X y 4X

— Colores especiales:

Comuníquese con su representante de Benjamin Moore.

Certificación:

Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas.

* Cero COV de acuerdo con el Método 24 de la EPA.

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

Antimicrobios – Este producto contiene agentes que inhiben el crecimiento de microbios en la superficie de la película de esta pintura. Este producto contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho en la superficie de la película de pintura.



La designación Green Promise[®] de Benjamin Moore es la garantía de nuestra compañía de que este producto cumple —y a veces supera— rigurosos criterios medioambientales y de rendimiento en relación con COV, emisiones, aplicación, capacidad de lavado, de restregado y empaquetado, mientras, a la vez, proporciona los niveles superiores de rendimiento que usted espera de Benjamin Moore.

LEED [®] v4	CHPS (Collaborative for High Performance Schools)	MPI Green Performance [™]	COV (en cualquier color)
SÍ	SI	SÍ	0 g/L

Este producto de Benjamin Moore ha sido probado por terceros independientes y cumple o sobrepasa las restricciones o criterios de rendimiento químicos publicados incluidos en el estándar que aparece abajo.

Green Seal[™] GS-11 2010

Asistencia técnica:

Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado de Benjamin Moore[®]. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-800-826-2623, visite www.benjaminmoore.com o consulte las Páginas Amarillas locales.

Datos técnicos[◇]

Base pastel

Tipo de vehículo	Resinas acrílicas y de propiedad	
Tipo de pigmento	Dióxido de titanio	
Volumen de sólidos	45.1%	
Cobertura por galón al espesor de película recomendado	350 – 450 pies cuadrados	
Espesor recomendado de la película	– Húmeda	4.0 mils
	– Seca	1.8 mils
Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.		
Tiempo de secado a 77°F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto	1 hora
	– Para repintar	1 hora
Las superficies pintadas se pueden lavar al cabo de dos semanas. La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de repintado y vuelta al servicio.		
Seca por	Evaporación, coalescencia	
Viscosidad	99 ± 3 KU	
Punto de inflamación	ninguno	
Brillo	Liso sin brillo (3 – 4.5 a 85°)	
Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín.	50° F
	– Máx.	90° F
Diluir con	Ver tabla	
Disolvente de limpieza	Agua limpia	
Peso por galón	11.4 lbs	
Temperatura de almacenamiento	– Mín.	40° F
	– Máx.	90° F

Compuestos orgánicos volátiles (COV)

0 g/L

Cero VOC luego de tintar (cualquier base y cualquier color)

[◇]Los valores reportados son para Base pastel. Comunicarse con Benjamin Moore para saber los valores de otras bases o colores.

Aura® Baño y balneario Pintura al agua para interiores, acabado mate 532

Preparación de la superficie

La superficie a ser pintada debe estar limpia, seca y libre de suciedad, polvo, gasa, aceite, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua y moho. Eliminar la pintura descascarillada y lijar estas áreas para igualar los bordes con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Las superficies de tablarroca no deben tener polvo de lijado. Imprimir localmente con Aura® Baño y balneario, acabado mate antes de después de rellenar los agujeros de clavos, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

La exudación de surfactante es un problema común en áreas donde se concentra la humedad en paredes como baños y duchas. Si bien Aura® Baño y balneario, acabado mate, tiene una excelente resistencia a la exudación de surfactante cuando se aplica sobre sustratos nuevos, las manchas de exudación de surfactante en capas existentes pueden aparecer a través del acabado Aura® Baño y balneario, acabado mate, si no son eliminadas antes de pintar. Las superficies pintadas deben ser lavadas completamente y dejadas secar antes de aplicar Aura® Baño y balneario, acabado mate.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas se deben dejar curar (30 días) antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un brillo suave y un pH máximo de 10; el yeso blando, poroso o pulverulento indica un curado inadecuado. Nunca lije una superficie s de yeso; quiete con cuchilla protuberancias e imprime el yeso antes y después de aplicar compuesto de emparche.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore ofrece una variedad de imprimadores especializados para usar en sustratos difíciles, como yeso, maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies duras y brillantes, metal galvanizado u otras superficies donde la adhesión de la pintura o la supresión del tinte sea un problema específico. Su comerciante de Benjamin Moore le puede recomendar el imprimador correcto para solucionar el problema para sus necesidades especiales.

¡ADVERTENCIA! Si se raspa, lija o quita pintura vieja, es posible que se produzca polvo con plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN A ESTE AGENTE.** Usar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con una aspiradora HEPA y con un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averiguar cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la Línea Abierta Nacional de Información sobre el Plomo, 1-800-424-LEAD, o visitar www.epa.gov/lead.

Sistemas de imprimador/acabado

Aura® Baño y balneario, acabado mate es autoimprimante en la mayoría de las superficies. En sustratos sin imprimir, se necesitan dos capas; superficies pintadas se pueden acabar con 1 o 2 capas. **Nota especial:** para ciertos colores profundos específicos, se debe usar Aura® Base de color para lograr el máximo encubrimiento y el color de la capa superior deseado. Consulte con su comerciante minorista.

Madera y productos de madera elaborada:

Imprimador: Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046) o Fresh Start® Imprimador multiuso de látex (N023)

Maderas sangrantes, (secuoya y cedro): Fresh Start® Imprimador multiuso al aceite (024), Fondo primario de esmalte alquídico (217) o 1-2 capas de Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Acabado: 1 o 2 capas de Aura® Baño y balneario, acabado mate (532)

Yeso/tablarroca:

Imprimador/acabado: 1 o 2 capas de Aura® Baño y balneario, acabado mate.

Mampostería áspera o picada:

Imprimador: Ultra Spec® Mampostería Relleno de alto espesor para bloques interiores/exteriores (571)

Acabado: 1 o 2 capas de Aura® Baño y balneario, acabado mate (532)

Concreto colado o profundido:

Imprimador/acabado: 1 o 2 capas de Aura® año y balneario, acabado mate.

Metal ferroso (acero y hierro):

Imprimador: Ultra Spec® HP Imprimador acrílico para metales (HP04) o Super Spec HP® Imprimador alquídico para metales (P06)

Acabado: 1 o 2 capas de Aura® Baño y balneario, acabado mate (532)

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio)

Todas las superficies de metal nuevo deben ser limpiadas completamente con Corotech® Emulsionador de aceite y grasa (V600) para eliminar los contaminantes. Las superficies brillantes de metal Nuevo no ferroso que sufrirán erosión, deben ser deslustradas con lija muy fina o con una almohadilla de lana de acero sintético para estimular la adhesión

Imprimador: No es necesario en superficies preparadas adecuadamente

Acabado: 1 o 2 capas de Aura® Baño y balneario, acabado mate (532)

Repintado, todas las superficies:

Los revestimientos alquídicos existentes deben ser lijados para deslustrar el brillo y luego deben ser imprimados con Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Aplicación

Mezcla de la pintura: Revolver completamente antes y durante el uso.

Usar las mismas técnicas con brocha que usa con cualquier revestimiento con bajo COV para interiores. Para lograr los mejores resultados, Benjamin Moore recomienda una brocha extra dura de nilón poliéster.

Aura® ofrece un excelente flujo y nivelado. No pasar la brocha en exceso para intentar emparejar marcas de brocha. Aura® se sea más rápido que otras pinturas acrílicas, de modo que evite las marcas de la brocha manteniendo un borde húmedo. Trabaje en secciones verticales de 3' a 4' de ancho. Si el borde comienza a secarse o si ve que se saltó un lugar y la pintura ya se está fraguando, dejarla secar completamente antes de retocar el área. Este producto también se puede aplicar con pulverizador; refiérase a la siguiente tabla para ver recomendaciones de pulverizado.

Dilución/Limpieza

Bajo ciertas condiciones, para ajustar el tiempo de apertura o las características de pulverizado, puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extensor. La tabla de abajo sirve de guía general.		
	Condiciones leves	Condiciones severas
	Húmedo (HR > 50%) sin luz solar directa y poco viento	Seco (HR < 50%), bajo la luz solar directa o condiciones de viento
Brocha: nilón / poliéster	Dilución no es necesaria	Agregar 518 Extensor o agua: Máx de 8 oz. líq. A un galón de pintura Nunca agregar otras pinturas o disolventes.
Rodillo: 3/8" Aura® Cubierta de rodillo		
Pulverizado: Sin aire Presión: 1000 -2000 psi Punta: 0.013-0.017		

Limpieza: Limpiar las herramientas de pintura inmediatamente después del uso con agua tibia y jabón. Se debe dar un enjuague final con alcoholes minerales al equipo de pulverizado para evitar la corrosión or follow state/local guidelines on solvent use.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Dry, empty containers may be recycled in a can recycling program. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medioambiente 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". **Dilución/Limpieza.**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

Consulte información adicional sobre salud y seguridad en la Ficha de Datos de Seguridad.