

Aura® Baño y Balneario

Pintura e imprimador⁺ al agua, para interiores Mate 532

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.

- Optimizada para ambientes húmedos
- Encubrimiento extremo con menos capas
- Tecnología Color Lock®, el color no se sale con el roce
- · Cero COV, poco olor
- Crea una capa resistente al moho
- Fácil aplicación y limpieza

Uso

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

Colores NA
Bases 1X, 2X, 3X, 4X
Sistema de colorante Gennex®

Datos técnicos

Vehículo 100% acrílico patentado **Pigmento** Dióxido de titanio Volumen de sólidos 45 ± 2% Tasa de esparcimiento 350 - 400 pies cuadrados por galón Húmeda: 4.0 - 4.6 milsEspesor de película recomendado Seca: 1.8 - 2.0 mils

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 la eliminación del exceso de pintura.

Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a So% HR Repintado: 1 hora

Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. La alta humedad y las temperaturas frescas darán como resultado tiempos más largos de secado, recubrimiento y vuelta al servicio.

Temperatura de la Mín.: 50 °F superficie durante la Máx.: 90 °F aplicación Viscosidad 98 ± 4 KU Punto de inflamación Ninguno Brillo/acabado $3 - 4.5 a 85^{\circ}$ Limpieza Agua Disolvente Ver página 2 Peso por galón 11.0 lbs. 40 °F Mín.: Temperatura de almacenamiento Máx.: 90 °F cov < 50 g/L

Sistemas de imprimadores

Aura® Baño y balneario es autoimprimante en la mayoría de las superficies. En sustratos sin imprimar se requieren dos capas; se pueden aplicar 1 o 2 capas de acabado a las superficies pintadas. Si bien la alta calidad de nuestros productos a veces permite que se pueda lograr una cobertura de una sola capa, Benjamin Moore® recomienda dos capas de este producto para lograr el desarrollo total del color y maximizar el rendimiento de la película de pintura.

Nota especial: ciertos colores personalizados requieren Fresh Start® Imprimador multiuso, de base de color profundo, de alto encubrimiento, tintado con una fórmula especial recetada para lograr el color deseado. Consulte a su distribuidor.

Madera y productos de madera fabricada:

Autoimprimante

Maderas sangrantes (secoya, cedro, etc.):

Fresh Start® Capa base e imprimador/sellador (032) o Fresh Start® Imprimador multiuso de alto encubrimiento (046)

Tablarroca:

Autoimprimante

Yeso (curado):

Autoimprimante

Mampostería áspera o picada:

Ultra Spec® Relleno de alto espesor para bloques de mampostería en interiores/exteriores (571)

Concreto colado o prefundido:

Autoimprimante

Metal ferroso (acero y hierro):

High Performance Acrylic Metal Primer (HP1100) or High Performance Alkyd Metal Primer (HP1320)

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):

Todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse a fondo con Emulsionante de aceite y grasa (HP6000) para eliminar los contaminantes. Las nuevas superficies brillantes de metales no ferrosos que estarán sujetas a abrasión deben deslustrarse con lija muy fina o con una almohadilla de lana de acero sintético para promover la adherencia. High Performance Acrylic Metal Primer (HP1100)

Repintado, todos los sustratos:

Imprimar las áreas sin imprimar con el imprimador recomendado para el sustrato indicado anteriormente.

*Visite benjaminmoore.com/paintandprimer para ver más información.

Limitaciones

- No pintar cuando las temperaturas del aire o la superficie sean menores de 50 °F (10 °C).
- Solo se pueden agregar colorantes al agua Gennex® a la pintura Aura®

Cumplimiento y certificaciones

OIC	V	
OTC II	✓	
CARB	✓	
CARB07	✓	
CARB19	✓	
UTAH	✓	
AZMC	✓	
SCAQMD	✓	
Cualifica para	a crédito LEED® v4	✓

✓
✓
\checkmark
✓

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

Antimicrobiano - Este producto contiene agentes que inhiben el crecimiento de microbios en la superficie de esta película de pintura. Este producto contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la película de pintura.

Este producto Benjamin Moore® ha sido probado por terceros independientes y cumple o excede los criterios de restricción química y rendimiento publicados del estándar Green Seal™ GS-11 2015.



La designación Promesa verde de Benjamin Moore es la garantía de nuestra compañía de que este producto cumple —y generalmente 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.

Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor local autorizado independiente Benjamin Moore.

Llame al 1-866-708-9180 Visite www.benjaminmoore.com

Preparación de la superficie

Las superficies a ser pintadas deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura en escamas, materiales solubles en agua, y moho. Retirar la pintura desconchada o en escamas y lijar estas superficies para nivelar los bordes con las superficies adyacentes. Las superficies brillantes deben deslustrarse. Las superficies de tablarroca deben estar libres de polvo de lijado.

Las superficies de yeso o mampostería nuevas se deben curar (30 días) antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe estar duro, tener un leve brillo y un pH máximo de 10; si el yeso está blando, poroso o pulverulento el curado no ha sido adecuado. Nunca lijar una superficie de yeso; retirar con cuchilla las protuberancias e imprimar el yeso antes y después de aplicar el compuesto para la reparación. El concreto colado o prefundido con superficie muy suave debe ser grabado o desgastado para promover la adherencia, después de retirar todos los agentes de desmolde y compuestos de curado. Retirar el polvo y las partículas sueltas antes de imprimar.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore ofrece una serie de imprimadores especializados para usar sobre sustratos difíciles tales como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, superficies brillantes duras, metal galvanizado u otros sustratos en donde la adherencia de la pintura o la eliminación de las manchas resulten un problema específico. Su vendedor de Benjamin Moore® puede recomendarle el imprimador adecuado para solucionar sus problemas particulares.

iADVERTENCIA! 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.

Aplicación

Revolver bien antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, usar una brocha de primera calidad de Benjamin Moore®, de nilón/poliéster mezclado a medida, un rodillo de primera calidad Benjamin Moore® o un producto similar. Aplicar pintura generosamente del área sin pintar en el área húmeda. Este producto también se puede pulverizar.

Pulverizado, sin aire:

Presión / 1,000 – 2,000 PSI Punta / 0.013 – 0.017

Dilución/limpieza

Puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extender bajo ciertas condiciones, para ajustar el tiempo de apertura o las características de pulverizado.

Agregar 518 Extender o agua – Máx. de 8 oz. líq. a un galón de pintura Nunca agregar otras pinturas o disolventes.

Limpieza: Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Se debe dar un enjuague final al equipo de pulverizado con aguarrás 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 y los vapores del pulverizado usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.

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.

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

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

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