

Cocina y baño

Pintura e imprimador⁺ al agua, para interiores Acabado satinado W322

Descripción general

Acabado esmalte satinado de primera calidad, 100% acrílico, diseñado para usar en cocinas y baños. Benjamin Moore® Acabado satinado para cocina y baño es ideal para usar en superficies limpias y resiste el crecimiento de moho, incluso en condiciones de humedad.

- Autoimprimante en la mayoría de las superficies
- Fácil aplicación
- Durabilidad y retención del color excepcionales
- Formulada especialmente para resistir el crecimiento de moho en la película de pintura
- Diseñado con tecnología de color Gennex®

Uso

Tableros de pared, yeso, mampostería y madera nuevos o previamente pintados; metal imprimado o previamente pintado.

ColoresBlanco (01)Bases1X, 2X, 3X, 4XSistema de coloranteGennex®

Datos técnicos

Vehículo

Pigmento Dióxido de titanio Volumen de sólidos 39 ± 2% Tasa de esparcimiento 400 - 450 pies cuadrados por galón Húmeda: 3.6 - 4.0 milsEspesor de película recomendado Seca: 1.4 - 1.6 milsDependiendo de la textura y porosidad de la superficie, asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la

exceso de pintura.

Tiempo de secado Al tacto: 1 hora
a 77 °F (25 °C) a
50% HR Repintado: 4 horas

uniformidad del color y minimizará la eliminación del

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.

50 °F Temperatura de la superficie Mín.: durante la aplicación Máx.: 90 °F 96 ± 4 KU Viscosidad Punto de inflamación Ninguno Brillo/acabado 15 - 25 a 60° Limpieza Agua Disolvente Ver página 2 10.5 lbs. Peso por galón Mín.: 40 °F Temperatura de almacenamiento Máx.: 90 °F cov < 50 g/L

Sistemas de imprimadores

Cocina y baño es autoimprimante en la mayoría de las superficies. En sustratos sin imprimar, se necesitan dos capas; a las superficies pintadas se les puede aplicar 1 o 2 capas de acabado. Si bien la alta calidad de nuestros productos a veces permite aplicar solo una capa de acabado, Benjamin Moore® recomienda dos capas del producto para lograr el color verdadero y para maximizar el rendimiento de la película de pintura.

Nota especial: Algunos colores especialmente mezclados requieren de un Imprimador base de color profundo tintado según una fórmula especial para lograr el color deseado. Consulte con su vendedor.

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:

100% acrílico

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).

Cumplimiento y certificaciones

✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓
✓

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.

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 / 1,500 – 2,500 PSI Punta / 0.011 – 0.015

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.