

Características

- Tecnología exclusiva de eliminación de manchas
- Flujo y nivelación excepcionales
- Excelente ocultación y cobertura
- Pintura e imprimación juntos
- Proporciona un revestimiento resistente al moho
- Diseñado con tecnología de color Gennex®

Recomendado para

Nuevas o previamente pintadas, tablero de pared, yeso, mampostería y madera; metal imprimado o previamente pintado; nuevos o techos acústicos recubiertos. Es ideal para superficies donde se requiere máxima durabilidad y se desea un color duradero.

Descripción general

Una pintura y imprimación juntos de calidad premium, 100% acrílico, que ofrece un acabado duradero y lavable. Ideal para superficies sujetas a abuso y suciedad, utiliza una tecnología patentada de liberación de manchas que permite que las manchas comunes del hogar se eliminen fácilmente con agua y jabón. Ofrece un flujo y nivelación excepcionales para una aplicación suave.

Limitaciones

- No aplicar cuando la temperatura del aire y de la superficie sea inferior a 10 °C (50 °F)

Información del Producto		Datos Técnicos	
Colores estándar	Blanco (01)	Tipo de Resina	100% Acrílico Patentado
Bases tintables	1X, 2X, 3X y 4X	Tipo de Pigmento	Dióxido de titanio
Sistema de Colorante	Colorantes a base de agua Gennex®	Sólidos en Volumen	43 ± 2%
Certificaciones y Calificaciones: Cumple con COV en todas las áreas reguladas OTC ✓; OTC II ✓; CARB ✓; CARB07 ✓; CARB19 ✓; UTAH ✓; AZMC ✓; SCAQMD ✓; Elegible para LEED® v4 ✓; Certificado de emisiones CDPH ✓; Elegible para CHPS crédito de baja emisión (Collaborative for High Performance Schools) ✓; Benjamin Moore's Green Promise® ✓. Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84 Anti-microbiano: Este producto contiene agentes que inhiben el crecimiento de microbios en la superficie de la película de pintura. Este producto contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho y mildiu en la superficie de la película de pintura. Este producto de Benjamin Moore ha sido probado por terceros independientes y cumple o supera los criterios de rendimiento y restricción química publicados del estándar Green Seal™ GS-11 2015 Master Painters Institute MPI # 138  <p>La designación Green Promise® de Benjamin Moore es nuestra garantía de que este producto cumple, y a menudo supera, rigurosos criterios ambientales y de rendimiento con respecto a los COV, emisiones, aplicación, lavabilidad, resistencia al frote y envasado, al tiempo que ofrece los niveles premium de rendimiento que esperas de Benjamin Moore.</p>		Cobertura por Galón con el Espesor de Película Recomendado	37.1 – 41.8 m ² (400 – 450 sq. ft.)
		Esesor de Película Recomendado	– Húmeda 90.5 – 101.9 µm (3.6 – 4.0 mils)
		Esesor de Película Recomendado	– Seca 48.9 – 43.8 µm (1.5 – 1.7 mils)
		Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto garantizará uniformidad de color y minimizará la eliminación de pintura sobrante.	
		Tiempo de secado @ 77 °F (25 °C) @ 50% RH	– Al Tacto 1 Hora – Repintar 1 – 2 Horas
		Las superficies pintadas pueden ser lavadas después de dos semanas. La alta humedad y las temperaturas frías resultarán en tiempos de secado, repintado y servicio más largos.	
		Se Seca Por	Evaporación, Coalescencia
		Viscosidad	98 ± 4 KU
		Punto de Inflamabilidad	Ninguno
		Brillo	Mate (3 – 5 @ 85°)
Temperatura de la superficie para la aplicación	– Min. 10 °C (50 °F) – Max. 33.2 °C (90 °F)		
Diluido	Consulte la página 2		
Limpiar	Agua		
Peso por Galón	5.2 kg (11.5 lbs.)		
Temperatura de Almacenamiento	– Min. 4.4 °C (40 °F) – Max. 32.2 °C (90 °F)		
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV) El límite de la UE para este producto es (Cat. A/a) 30 g/L MAX COV 20 g/L			
Asistencia Técnica Benjamin Moore UK Ltd. T: +44(0) 1753575756 www.benjaminmoorepaint.co.uk Atención al cliente corporativo de Benjamin Moore +1 855-724-6802 o info@benjaminmoore.com			

Preparación de la Superficie

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura escamosa, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarada o escamosa y lije estas áreas para emparejar los bordes con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben estar opacadas. Las superficies de paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado. Imprima las manchas antes y después de llenar los agujeros de los clavos, las grietas y otras imperfecciones de la superficie.

Las superficies nuevas de yeso o mampostería deben dejarse curar (30 días) antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe ser duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; un yeso blando, poroso o polvoriento indica una curación incorrecta. Nunca lije una superficie de yeso; corte cualquier protuberancia y aplique una imprimación en el yeso antes y después de aplicar el compuesto de relleno. El concreto vertido o prefabricado con una superficie muy lisa debe ser grabado o lijado para promover la adherencia, después de eliminar todos los agentes desmoldantes y compuestos de curado. Retire cualquier polvo o partículas sueltas.

Sustratos Difíciles: Benjamin Moore® ofrece una serie de imprimadores especiales para usar sobre sustratos difíciles, como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayón, superficies duras y brillantes, metal galvanizado u otros sustratos donde la adhesión de la pintura o la supresión de manchas es un problema particular. Su distribuidor de Benjamin Moore® puede recomendarle la base de solución de problemas adecuada para sus necesidades especiales.

Sistemas de Imprimación/Acabados

Regal® Select es autoimprimante en la mayoría de las superficies. Sobre soportes desnudos se requieren dos manos; las superficies previamente pintadas se pueden terminar con 1 o 2 manos. Si bien la alta calidad de nuestros productos a veces hace posible la cobertura de una capa, Benjamin Moore® recomienda dos capas de este producto para lograr un desarrollo completo del color y maximizar el rendimiento de la película de pintura. **Nota especial:** Ciertos colores profundos personalizados pueden requerir un Deep Base Primer teñido con una fórmula especial recetada para lograr el color deseado. Consulte a su distribuidor Benjamin Moore®.

Productos de madera y madera de ingeniería:

Imprimación: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Maderas tipo sangrado, (Secoya y cedro):

Imprimación: Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Paneles de Yeso :

Imprimación/Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Yeso:

Imprimación/Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Mampostería áspera o picada:

Imprimación: Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior Hi-Build Block Filler (571) o Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Hormigón liso vertido o prefabricado:

Imprimación/Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Metal Ferroso (Acero y Hierro):

Imprimación: Super Spec HP® Alkyd Metal Primer (P06)

Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio):

Todas las superficies nuevas de metal deben limpiarse a fondo con un Emulsificador de Aceite y Grasa Corotech® V600 para eliminar los contaminantes. Las superficies nuevas y brillantes de metales no ferrosos que estarán sujetas a abrasión deben ser opacadas con papel de lija muy fino o una almohadilla sintética de lana de acero para promover la adherencia.

Imprimación/Acabado: 1 o 2 capas Regal® Select Premium Interior Paint & Primer, Mate (N548)

Repintar, todos los sustratos: Imprima las áreas descubiertas con el imprimador recomendado anterior.

Aplicación

Mezcla de Pintura : Revuelva bien antes y durante el uso. Aplicar una o dos capas. Para obtener los mejores resultados, utilice una brocha de nailon/poliéster de mezcla personalizada Benjamin Moore® de primera calidad, un rodillo Benjamin Moore® de primera calidad o un producto similar. Aplique pintura generosamente desde el área sin pintar hasta el área húmeda. Este producto también se puede pulverizar.

Pulverización, Sin aire:

Presión / 100 – 170 bar

Boquillas / FFLP 512 – 514 (o parecidos)

Diluir/Limpiar

Puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extender bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo abierto o las características de Pulverización. Agregue 518 Extender o agua - Max de 236 mL a una lata de 3.79 L. Nunca agregue otras pinturas o solventes.

Limpiar: Lave las herramientas de pintura con agua jabonosa tibia inmediatamente después de usarlas. El equipo de rociado debe recibir un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación.

Información Sobre Salud y Seguridad Ambiental

Declaraciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone mixture con 2-methyl-3(2H)-isothiazolone (3:1) Puede provocar una reacción alérgica

¡Advertencia! Se pueden formar gotitas respirables peligrosas cuando se rocía. No respire el aerosol o la niebla.

Declaraciones de precaución - EU (§28, 1272/2008)

Si se necesita asesoramiento médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar respirar el polvo/humo/gas/neblina/vapores/rocío. Usar guantes protectores. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Desechar el contenido/envase en una planta de eliminación de residuos aprobada.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos; para la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, busque atención médica. Si experimenta dificultad para respirar, salga del área para obtener aire fresco. Si continúa experimentando dificultades, busque atención médica inmediatamente.

EN CASO DE DERRAME – Absorber con material inerte y desechar como se especifica en **Dilución/Limpieza**.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEGER CONTRA LA CONGELACIÓN

**Consulte la Hoja de datos de seguridad
para obtener información adicional
sobre salud y seguridad.**