

#### Características

- Ofrece una buena opacidad y es fácil de aplicar
- Resiste las salpicaduras cuando se aplica con rodillo
- Proporciona un hermoso acabado uniforme totalmente sin brillo
- Autoprimante sobre paneles de yeso seco
- Reduce el deslumbramiento del techo y proporciona una máxima luz difusa Mínimo amarilleamiento

#### Recomendado para

Aplicaciones de techo residenciales o comerciales donde se desea un acabado de alta calidad. Para paneles de yeso nuevos o previamente pintados, superficies con papel tapiz, baldosas acústicas para techos, mampostería curada, yeso y otros sustratos de techo.

#### Descripción general

Una pintura acrílica de alta calidad especialmente formulada para techos. Debido a su acabado completamente sin brillo, oculta muchas imperfecciones, permitiendo obtener un acabado uniforme.

#### Limitaciones

- No aplicar cuando la temperatura del aire y de la superficie sea inferior a 10 °C (50 °F)
- No apto para áreas de alto tráfico o superficies que requieran limpieza frecuente.

Información del Producto		Datos Técnicos para base 1	
Colores estándar	NA	Tipo de Resina	Acrílico
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	36 ± 2%
<b>Certificaciones y Calificaciones:</b> <b>Cumple con COV en todas las áreas reguladas</b>  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 Transmisión de vapor de agua: ASTM D1653 (método A): 2.55 perms Anti-microbiano: Este producto contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la película de pintura.		Cobertura por Galón con el Espesor de Película Recomendado	37.1 – 41.8 m <sup>2</sup> (400 – 450 sq. ft.)
		Esesor de Película Recomendado	– Húmeda 96.5 µm (3.8 mils) – Seca 33.0 – 40.6 µm (1.4 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
		La humedad alta y las temperaturas bajas resultarán en tiempos de secado, repintado y servicio más largos.	
		Se Seca Por	Evaporación, Coalescencia
		Viscosidad	103 ± 3 KU
		Punto de Inflamabilidad	Ninguno
		Brillo	Flat (Sin Brillo) (0 – 2 @ 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	5.4 kg (11.9 lbs.)		
Temperatura de Almacenamiento	– Min. 4.4 °C (40 °F) – Max. 32.2 °C (90 °F)		
<b>Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)</b>  El límite de la UE para este producto es (Cat. A/a) 100 g/L MAX COV 1 g/L			
<b>Asistencia Técnica</b>  Benjamin Moore UK Ltd. T: +44(0) 1753575756 <a href="http://www.benjaminmoorepaint.co.uk">www.benjaminmoorepaint.co.uk</a>  Atención al cliente corporativo de Benjamin Moore +1 855-724-6802 o <a href="mailto:info@benjaminmoore.com">info@benjaminmoore.com</a>			

### 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 escamosa o descascarada y lije estas áreas para suavizar los bordes con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben ser opacadas. Las superficies de paneles de yeso deben estar libres de polvo de lijado.

Las superficies nuevas de yeso o mampostería deben dejarse curar (30 días) antes de aplicar la capa base. El enlucido curado debe ser duro, tener un ligero brillo y un pH máximo de 10; el enlucido suave, poroso o polvoriento indica un curado inadecuado. Nunca lije una superficie de enlucido; retire cualquier protrusión con una espátula y prime el enlucido antes y después de aplicar el compuesto de reparación. El concreto vertido o precolado con una superficie muy lisa debe ser grabado o lijado para promover la adherencia después de retirar todos los agentes desmoldantes y los compuestos de curado. Retire cualquier polvo o partículas sueltas antes de aplicar la imprimación..

**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

Las superficies nuevas deben ser completamente imprimadas, y las superficies previamente pintadas pueden ser imprimadas o parcialmente imprimadas según sea necesario. Para obtener los mejores resultados de ocultación, agregue una pequeña cantidad de tinte al imprimador para que se aproxime al tono aproximado del acabado final, especialmente cuando se desee un cambio significativo de color. **Nota especial:** ciertos colores personalizados requieren una imprimación de base de color profundo con una fórmula de prescripción especial para lograr el color deseado. Consulte a su minorista.

#### Productos de madera y madera de ingeniería:

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

#### Maderas tipo sangrado, (Secoya y cedro):

**Imprimación:** Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046) o una imprimación a base de aceite apropiada

#### Paneles de Yeso/Yeso:

**Imprimación:** Imprimación Multiuso (067) o Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

#### Mampostería áspera o picada:

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

#### Hormigón liso vertido o prefabricado:

**Imprimación:** Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046) o Sellador acrílico (V027)

#### Metal Ferroso (Acero y Hierro):

**Primer:** Ultra Spec® HP Acrylic Metal Primer (HP04) o Super Spec HP® Alkyd Metal Primer (P06)

#### 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:** Imprimación adhesivo Stix (SXA110)

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

### Aplicación

Agite bien antes y durante el uso. Aplique 1-2 capas. Para obtener mejores resultados, use un cepillo de nailon/poliéster de Benjamin Moore®, un rodillo de Benjamin Moore® o un producto similar. Aplique la pintura generosamente desde el área sin pintar hacia el área húmeda. Evite las marcas de solapamiento manteniendo un borde húmedo.

#### Pulverización, Sin aire:

Presión / 69 – 138 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

Contiene 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. EUH208 - Contiene (1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-Chloro-2-methyl-3(2H)-isothiazolone mixture with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone(3:1)). Puede provocar una reacción alérgica. EUH211 - ¡Advertencia! Se pueden formar gotitas respirables peligrosas cuando se rocía. No respire el aerosol o la niebla.

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

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/ los vapores/el aerosol. P280 - Usar guantes de protección. P321 - Tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios adicionales en etiqueta). P333 + P313 - Si ocurre irritación o sarpullido en la piel: Obtener atención médica. P362 + P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente 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.

### 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.**