

### Características

- Excelente durabilidad
- Excelentes propiedades de fluidez y nivelación
- Tiempo abierto extendido
- Mínimo amarilleamiento
- Resistente a salpicaduras
- Fácil aplicación
- Fácil limpieza
- La resistencia al bloqueo

### Recomendado para

Ideal para puertas, molduras, gabinetes, paredes interiores y techos. Para superficies de paneles de yeso, yeso, mampostería, madera y metal, ya sea previamente pintadas o con imprimación.

### Descripción general

Una pintura de esmalte alquídico a base de agua de alta calidad que ofrece las características de flujo y nivelación deseadas de la pintura alquídica convencional (pintura a base de disolvente). Se extiende y nivela, proporcionando un acabado liso y resistente. Proporciona una superficie de alto brillo resistente a las múltiples lavadas. Es fácil de aplicar, no salpica y se limpia con agua y jabón.

### Limitaciones

- No aplicar cuando la temperatura del aire y de la superficie sea inferior a 10 °C (50 °F)
- Dependiendo de las condiciones climáticas y de secado, puede tardar hasta 30 días en alcanzar la dureza óptima y el brillo final.

Información del Producto		Datos Técnicos para base 1	
Colores estándar	NA	Tipo de Resina	Alquídico a base de agua
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	39 ± 2%
<b>Certificaciones y Calificaciones:</b> <b>Cumple con COV en todas las áreas reguladas</b> 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 Transmisión de vapor de agua: ASTM D1653 (método A): 2.55 perms		Cobertura por Galón con el Espesor de Película Recomendado	37.1 – 46.4 m <sup>2</sup> (400 – 500 sq. ft.)
		Esesor de Película Recomendado	– Húmeda 84.7 – 104.1 µm (3.3 – 4.1 mils) – Seca 33.0 – 40.6 µm (1.3 – 1.6 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 4-6 Horas – Repintar 16 Horas
		La dureza y adherencia completa del Advance se desarrollan con el tiempo. No exponer a una abrasión pesada ni volver a utilizar estanterías/mesas durante al menos 5-7 días para evitar dañar el acabado. La alta humedad o las temperaturas más frescas prolongarán los tiempos de secado, repintado y curado.	
		Se Seca Por	Evaporación, Oxidación
		Viscosidad	95 ± 4 KU
		Punto de Inflamabilidad	Ninguno
		Brillo	Satinado (25 – 35 @ 60°)
		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	4.9 kg (10.9 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 16 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.

**Nota:** Aunque Advance amarillea menos que las alquidáceas convencionales, puede producirse una ligera decoloración amarilla. Este efecto se acelera en áreas oscuras o mal ventiladas y es más visible en colores claros.

## Sistemas de Imprimación/Acabados

Las superficies nuevas deben estar completamente imprimadas, y las superficies previamente pintadas pueden ser imprimadas completamente o en puntos según sea necesario. Para obtener los mejores resultados de ocultamiento, utilice el Imprimador Alquilado Interior al Agua de Benjamin Moore® ADVANCE® tintado al color aproximado de la capa final. **Nota especial:** ciertos colores personalizados profundos pueden requerir un Imprimador de Base Profunda tintado con una fórmula de prescripción especial 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) o Stix (SXA110)

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

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

### MDF, termolamina, laminado (fórmica):

**Imprimación:** Imprimación adhesivo Stix (SXA110) o Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046)

### 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:** 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 / 103 – 172 bar  
Boquillas / FFLP x10 – x14 (o parecidos)

### Turbina, HVLP:

Presión / 1.4 bar  
Boquillas / 1.8

## Diluir/Limpiar

No es necesario diluir, pero si es necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia, un máximo de 236ml. por galón de pintura. Nunca agregue otras pinturas o disolventes.

**Limpiar:** Lave los pinceles, rodillos y otros utensilios de pintura con agua jabonosa caliente inmediatamente después de su uso. El equipo de pulverización debe ser enjuagado con solvente mineral para prevenir 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)

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. 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). 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.**