



# ULTRA SPEC®

## RELLENO DE BLOQUES DE MAMPOSTERÍA, DE ALTO ESPESOR 571

### Características

- Rellena pequeñas grietas y hendiduras en concreto, bloques de cemento ligero y mampostería áspera
- Se puede usar con acabado Benjamin Moore® para interiores o exteriores
- Se puede usar en mampostería en exteriores si está revestida adecuadamente con acabado Benjamin Moore® para exteriores
- Bajo contenido de COV

### Se recomienda para

- Aplicaciones residenciales o comerciales
- Ultra Spec® Relleno de bloques, de alto espesor, para mampostería (571) está diseñado para ser usado como capa de preparación para crear una superficie menos porosa y más pareja para la pintura.

### Descripción general

Un relleno de látex para bloques, de mucho cuerpo y alto espesor, especialmente formulado para aplicación fácil con brocha, rodillo o pulverizado.

### Limitaciones

- No se debe usar como sellador impermeabilizador o como capa de acabado
- Evitar aplicar a superficies recién tratadas con repelentes del agua tipo silicona
- No aplicar cuando la temperatura del aire o la superficie sean menores de 50°F (10°C)

### Información sobre el producto

Colores — Estándar:		Datos técnicos ◇		Blanco
Blanco (01) (Se puede tinter con hasta 2.0 oz. liq. de colorantes Benjamin Moore® Gennex® por galón.)		Tipo de vehículo	Mezcla de látex acrílico	
— Base de tintura: Ninguna		Tipo de pigmento	Dióxido de titanio	
— Colores especiales: Comuníquese con su representante de Benjamin Moore.		Volumen de sólidos	53.4%	
Certificaciones y cualificaciones: Cumple con los requisitos de COV en todas las áreas reguladas.		Cobertura por galón al espesor de película recomendado	75 – 100 pies cuadrados	
Cualifica para el crédito LEED® v4		Espesor recomendado de la película	– Húmeda 16 – 21 mils – Seca 8.5 – 11.4 mils	
Cualifica para el crédito CHPS por bajas emisiones (Collaborative for High Performance Schools)		Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegura la uniformidad del color y minimiza el desecho del exceso de pintura.		
Certificación de emisiones CDPH v1		Tiempo de secado a 77°F (25 °C) a 50% HR	– Al tacto 1 hora – Repintado 2 -3 horas	
Master Painters Institute MPI # 4, 4 X-Green™		La alta humedad y la baja temperatura aumentan los tiempos de repintado y vuelta al servicio.		
Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84		Seca por	Evaporación, coalescencia	
Asistencia técnica: Disponible a través de su proveedor local independiente autorizado de Benjamin Moore®. Para saber la ubicación del comerciante más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180, visite <a href="http://www.benjaminmoore.com">www.benjaminmoore.com</a> o consulte las Páginas Amarillas locales.		Viscosidad	115 ± 5 KU	
		Punto de inflamación	Ninguno	
		Brillo	Liso sin brillo (<10% a 85°)	
		Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50°F – Máx. 90°F	
		Diluir con	N/A	
		Disolvente de limpieza	Agua limpia	
		Peso por galón	14.0 lbs	
		Temperatura de almacenamiento	– Mín. 40°F – Máx. 90°F	
<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>				
		45 gramos/litro	.38 lbs./galón	

◇ Los valores reportados son para Blanco. Comunicarse con Benjamin Moore para saber los valores de otras bases o colores.

## Preparación de la superficie

La superficie a ser pintada debe estar limpia, seca y libre de cera, aceite, grasa y materiales solubles en agua. Eliminar el mortero suelto, descascarillado, florecimientos y polvo. Las áreas brillantes deben ser deslustradas. Emparchar agujeros, grietas y otras imperfecciones de la superficie con Compuesto elastomérico para emparchar (051, 052, 053 y 054) o con mezcla de mortero hecho de 2 a 1 partes de arena y cemento Portland. Emparchar los agujeros y grietas grandes con mezcla de mortero hecho de 2 a 1 de arena y cemento Portland; dejar curar antes de pintar.

**Superficies de mampostería sin imprimir:** La mampostería nueva se debe dejar curar por 30 días antes de aplicar relleno. Eliminar el mortero suelto, descascarillado, florecimientos y polvo. Las superficies deben estar limpias y secas.

**Moho:** Se deben eliminar las manchas de moho con limpiador Benjamin Moore® Clean (N318) antes de revestir la superficie.

**Precaución:** Referirse a la Hoja de datos técnicos y hoja de seguridad del material de Clean (N318) para ver las instrucciones de su uso y manipulación adecuados.

**¡ADVERTENCIA!** 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](http://www.epa.gov/lead).

## Sistemas de imprimador/acabado

Para obtener los mejores resultados, tinte Ultra Spec® Relleno de bloques de mampostería de alto espesor (571) al tono aproximado del acabado.

**Mampostería áspera o picada (incluyendo ladrillo no vidriado):**

**Imprimador:** 1 capa de Ultra Spec® Relleno para bloques de mampostería, de alto espesor (571).

**Acabado:** 2 capas del acabado de Benjamin Moore® para interiores o exteriores apropiado.

## Aplicación

Rever el producto completamente antes de usar. Aplicar con pulverizador sin aire, rodillo o brocha de nilón. La aplicación típica de relleno para bloques es pulverizar de manera uniforme el material y luego pasar el rodillo o la brocha por la superficie para hacerlo penetrar.

**Pulverizado, sin aire: Presión del líquido—** 2,000 a 3,000 PSI;  
Punta— .017 - .021 de orificio; filtro — ninguno.

## Dilución/limpieza

Ultra Spec® Relleno de bloques de mampostería, de alto espesor (571) es debe aplicar como viene en el paquete para conservar las características de relleno, sellado y alto espesor de capa con las que fue formulado. Se es necesario hacer un ajuste debido a evaporación, diluir moderadamente con agua limpia y mezclar completamente. No agregar otras pinturas o disolventes.

**Limpieza:** Limpiar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia jabonosa después del uso. Se debe dar al equipo de pulverizado un enjuague final con aguarrás para evitar la oxidación.

**USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA.** Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado 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

**Riesgo de Cáncer.** Contiene Crystalline Silica que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o el polvo de lijado).

**Use únicamente con la ventilación adecuada.** No inhale el producto atomizado 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 las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene un químico conocido en California como causante de cáncer y defectos congénitos, u otros tipos de daños al sistema reproductor.

**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 DE LA CONGELACIÓN**

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