



# ULTRA SPEC® 500

ACABADO INTERIOR CÁSCARA DE HUEVO  
T538

## Características

- Cero COV
- Bajo olor
- Excelente cubrición •
- Gran retoque •
- Resistente a salpicaduras
- Acabado decorativo y uniforme de cáscara de huevo.
- Secado rápido
- Fácil aplicación •
- Limpieza con agua y jabón •
- Aprobado por MPI •
- Lavable
- Elegible para crédito LEED® v4

## Descripción general

Un acabado interior de cáscara de huevo a base de agua de calidad profesional basado en una resina acrílica reticulada patentada que se tiñe con el sistema colorante Gennex® zero VOC. Esta cáscara de huevo interior a base de agua proporciona un acabado decorativo lavable que es elegible para crédito LEED® v4 y supera los estándares ambientales más estrictos en cualquier color. Debido a que se tiñe en nuestro sistema colorante a base de agua Gennex®, todos los acabados Ultra Spec® 500 están disponibles en cualquier color sin un aumento de COV.


## Recomendado para

Superficies interiores de paredes y techos en entornos comerciales e institucionales donde se desea un acabado de cáscara de huevo. Para uso en paneles de yeso, mampostería, yeso, madera, metal y superficies empapeladas imprimadas o previamente pintadas.

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y de la superficie sean por debajo de 50 °F (10 °C)

## Información del Producto

Colores - Estándar: Blanco (01)		Datos técnicos		Base 1
— Bases de tinte: Bases Benjamin Moore® Gennex® 1X – 4X		tipo de vehiculo	Copolímero acrílico	
— Colores especiales: Póngase en contacto con su representante de Benjamin Moore		Tipo de pigmento	Dióxido de titanio	
Certificaciones y calificaciones: Cumple con VOC en todas las áreas reguladas Cero COV Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84 Master Painters Institute MPI # # 52, 52 X-GreenTM, 139, 139 X-GreenTM, 145, 145 X-GreenTM Antimicrobiano : este producto contiene aditivos antimicrobianos que inhiben el crecimiento de moho y hongos en la superficie de la película de pintura. .		Sólidos de volumen	40,8 ± 2%	
 <p>La designación Green Promise® de Benjamin Moore es nuestra garantía de la empresa de que este producto cumple y a menudo excede – rigurosos estándares medioambientales y criterios de desempeño en materia de COV, emisiones, aplicación, lavabilidad, fregado y embalaje, al mismo tiempo que ofrece los niveles premium de Rendimiento que esperas de Benjamin Moore.</p>		Cobertura por galón a Espesor de película recomendado	350 – 400 pies cuadrados.	
Elegible para Crédito LEED v4	CDPH v1 Certificado de emisiones	Película recomendada	- Húmedo	3,9 – 4,3 milésimas de pulgada
Califica para CHPS crédito de bajas emisiones (Colaboración para Alta Escuelas de rendimiento)	COV (en cualquier color)	Espeor	- Seco	1,6 – 1,8 milésimas
SI	SI	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrate de estimar la cantidad adecuada de pintura para el trabajo. Esto asegurará el color, uniformidad y minimizar la eliminación del exceso de pintura.		
Este producto de Benjamin Moore ha sido probado por terceros independientes y cumple o excede la restricción química publicada y los criterios de rendimiento del Estándar Green Seal™ GS-11 2015		Tempo de secado a 25 °C (77 °F) a 50 % de humedad relativa	- Tocar	2 horas
Asistencia técnica disponible a través de su distribuidor local independiente autorizado de Benjamin Moore. Para conocer la ubicación del minorista más cercano a usted, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.benjaminmoore.com">www.benjaminmoore.com</a>		Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. Alta humedad y las temperaturas frías darán como resultado tiempos de secado, repintado y servicio más prolongados.	- Para recubrir	23 horas
		Se seca por	Fusión	
		Viscosidad	95 ± 5 KU	
		Punto de inflamabilidad	N / A	
		Brillo / Brillo	Cáscara de huevo (20 – 25 @ 85°)	
		Temperatura de la superficie a	- Mín.	50°F
		Solicitud	- Máx.	90°F
		Delgada con	Ve la tabla	
		Limpiar con diluyente	Agua limpia	
		Peso por galón	10,8 libras	
		Temperatura de almacenamiento	- Mín.	40°F
			- Máx.	90°F
		Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)		
		0 gramos/litro 0 libras/galón		
		Postintado sin VOC (cualquier base y cualquier color)		

## Acabado interior Ultra Spec® 500 color cáscara de huevo T538

## Preparación de la superficie

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y libres de suciedad, polvo, grasa, aceite, jabón, cera, pintura incrustada, materiales solubles en agua y moho. Retire cualquier pintura descascarada o descascarada y lije estas áreas para suavizar los bordes con las superficies adyacentes. Las áreas brillantes deben estar opacas. Las superficies de paneles de yeso deben estar libres de polvo del lijado.

Se debe dejar curar las superficies nuevas de yeso o mampostería durante 30 días antes de aplicar la capa base. El yeso curado debe ser duro, tener un ligero brillo y un PH máximo de 10; El yeso blando, poroso o en polvo indica un curado inadecuado. Nunca lije una superficie de yeso; Quite con cuchilla cualquier protuberancia e imprima el yeso antes y después de aplicar el compuesto para parchar. El hormigón vertido o prefabricado con una superficie muy lisa se debe grabar o raspar para promover la adhesión, después de eliminar todos los agentes desmoldantes y compuestos de curado.

Retire cualquier polvo o partículas sueltas antes de imprimir. Los sustratos de madera deben estar completamente secos.

Sustratos difíciles: Benjamin Moore ofrece una variedad de imprimadores especiales para usar sobre sustratos difíciles, como maderas sangrantes, manchas de grasa, marcas de crayones, 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 Benjamin Moore® puede recomendarle la imprimación adecuada para resolver problemas para sus necesidades especiales.

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o quita pintura vieja, puede liberar polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS.

LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, descubra cómo protegerse a usted y a su familia comunicándose con la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o inicie sesión en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## Sistemas de imprimación/acabado

Las superficies nuevas deben imprimirse completamente y las superficies previamente pintadas pueden imprimirse o imprimarse por zonas según sea necesario. Para obtener mejores resultados de ocultación, tinte la imprimación al tono aproximado de la capa de acabado, especialmente cuando se desea un cambio de color significativo. Nota especial: Ciertos colores personalizados requieren una base base Deep Color teñida con una fórmula recetada especial para lograr el color deseado. Consulte a su minorista o a un representante de Benjamin Moore.

Madera y productos de madera de ingeniería: Imprimador:

Imprimador de látex para interiores Ultra Spec® 500 (N534) o Fresh Start®

Imprimación multiusos a base de aceite (024)

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Paneles de

yeso: Imprimador: Imprimador de látex para interiores Ultra Spec® 500 (N534) o Fresh Start®

Imprimación de látex multiusos (N023)

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Yeso (curado):

Imprimador: Imprimador de látex para interiores Ultra Spec® 500 (N534) o Fresh Start®

Imprimación de látex multiusos (N023)

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Mampostería rugosa o picada:

Imprimador: Relleno para bloques de alta construcción para interior/exterior de mampostería Ultra Spec® (571)

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Concreto liso vertido o prefabricado: Imprimador:

Ultra Spec® Sellador de mampostería para interior/exterior 100 % acrílico (608)

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Metales ferrosos (acero y hierro): Imprimador:

Imprimador acrílico para metales Ultra Spec® HP (HP04) o Imprimador alquídico para metales

Super Spec HP® (P06)

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Metales no ferrosos (galvanizados y aluminio): todas las superficies metálicas nuevas deben limpiarse minuciosamente con un emulsionante de aceite y grasa Corotech®.

V600 para eliminar contaminantes. Las superficies nuevas de metales no ferrosos brillantes que estarán sujetas a abrasión deben opacarse con papel de lija muy fino o una almohadilla de lana de acero sintética para promover la adhesión. Imprimador: Imprimador

acrílico para metales Ultra Spec® HP (HP04).

Acabado: 1 o 2 capas Ultra Spec® 500 Acabado cáscara de huevo para interiores (T538)

Repintar todos los sustratos: Imprima las áreas descubiertas con la imprimación recomendada para el sustrato anterior.

## Solicitud

Revuelva bien antes de usar. Aplicar una o dos capas. Para obtener mejores resultados, utilice una brocha de nailon y poliéster con una mezcla personalizada de Benjamin Moore® Professional, un rodillo Benjamin Moore® Professional o un producto similar. Este producto también se puede pulverizar.

Puede ser necesario acondicionar con Benjamin Moore® 518 Extender bajo ciertas condiciones para ajustar el tiempo abierto o las características de pulverización. El cuadro a continuación es una guía general Condiciones severas		
	Condiciones leves	
	Húmedo (RH> 50%) sin luz solar directa y con poco o ningún viento	Seco (RH<50%), bajo la luz solar directa o en condiciones de viento
Cepillar: Nailon/Poliéster	No es necesario adelgazar	Agregar extensor 518 o agua:
Rodillo: Cubierta de rodillo de calidad premium de 3/8"		Máximo de 8 onzas líquidas. onz. a un galón de pintura
Pulverización: Sin aire Presión: 1500-2500 psi Punta: 0,013-0,017		Nunca agregue otras pinturas o solventes.

## Dilución/limpieza

No es necesario diluir, pero si es necesario para obtener las propiedades de aplicación deseadas, se puede agregar una pequeña cantidad de agua limpia. Nunca agregue otras pinturas o solventes.

Limpieza: Use agua y jabón. Al equipo de pulverización se le debe dar un enjuague final con alcoholes minerales para evitar la corrosión.

UTILIZARLO COMPLETAMENTE O DESECHARLO CORRECTAMENTE. Los contenedores vacíos secos se pueden reciclar en un programa de reciclaje de latas. Los requisitos de eliminación locales varían; consulte con su departamento de saneamiento o agencia ambiental designada por el estado sobre las opciones de eliminación.

## Información sobre salud y seguridad ambiental

Usar solo con ventilación adecuada. No respire el rocío ni el polvo del 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 al rocío usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Cierra el contenedor después de cada uso.

Lávese bien después de manipularlo.



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos:

[www.P65warnings.ca.gov](http://www.P65warnings.ca.gov)

ADVERTENCIA: Este producto contiene compuestos de isotiazolinona en niveles de <0,1%. Estas sustancias son biocidas que se encuentran comúnmente en la mayoría de las pinturas y en una variedad de productos de cuidado personal como conservantes. Ciertas personas pueden ser sensibles o alérgicas a estas sustancias, incluso a niveles bajos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, enjuagar 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, abandone el área para tomar aire fresco. Si experimenta dificultades continuas, busque atención médica de inmediato.

EN CASO DE DERRAME : Absorber con material inerte y eliminar según se especifica en "Limpieza".

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS  
PROTEGER DEL CONGELAMIENTO

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