



SÚPER OCULTAR®

CÁSCARA DE HUEVO INTERIOR CERO COV
357

Características

- Buen escondite
- Buen retoque
- Resistente a salpicaduras
- Secado rápido
- Bajo olor
- Fácil aplicación
- Elegible para LEED® v4 bajo Emisión de crédito de productos

Recomendado para

Superficies interiores de paredes y techos en entornos comerciales e institucionales donde se desea un acabado de cáscara de huevo. Para paneles de pared interiores nuevos o previamente pintados, mampostería y yeso, madera o metal imprimados o previamente pintados.

Descripción general

Un acabado interior de cáscara de huevo a base de agua de calidad profesional teñido con colorantes sin COV patentados por Benjamin Moore. Esta cáscara de huevo interior a base de agua califica para crédito LEED®.

Limitaciones

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

Información del Producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos	Blanco
Blanco (01), Blanco Hueso (03), Blanco Lino (70), Blanco Navajo (73), Blanco Chino (74)	tipo de vehiculo	Acrílico
— Bases de tinte:	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
Bases Benjamin Moore® Gennex® 1X, 2X y 3X	Sólidos de volumen	33±2%
— Colores especiales:	Cobertura por galón a	400 – 450 pies cuadrados.
Comuníquese con su representante de Benjamin Moore®.	Espesor de película recomendado	(37,2 – 41,8 m2)
Certificaciones y calificaciones:	Película recomendada	- Húmedo 3,8 milésimas
Cumple con VOC en todas las áreas reguladas	Espesor	- Seco 1,3 milésimas
Cero COV	Dependiendo de la textura y porosidad de la superficie. Asegúrese de estimar la cantidad correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará la uniformidad del color y minimizará la eliminación del exceso de pintura.	
Elegible para crédito LEED® v4	Tiempo de secado a 77 °F	- Tocar 2 horas
Califica para crédito de bajas emisiones de CHPS (Colaboración para Escuelas de Alto Rendimiento)	(25 °C) a 50 % de humedad relativa	- Para recubrir 2-3 horas
Certificado de emisiones CDPH v1	Las superficies pintadas se pueden lavar después de dos semanas. La alta humedad y las temperaturas frías darán como resultado tiempos de secado, repintado y servicio más prolongados.	
Clase A (0-25) sobre superficies no combustibles cuando se prueba de acuerdo con ASTM E-84	Se seca por	Fusión
Instituto de Maestros Pintores MPI # 52, 52 X-Green™, 145	Viscosidad	100 ± 2 KU
Asistencia técnica	Punto de inflamabilidad	N / A
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 www.benjaminmoore.com	Brillo / Brillo	Cáscara de huevo (10 – 15 @ 60°) (30 – 35 @ 85°)
	Temperatura de la superficie en la aplicación	- Mín. 50 °F (10 °C) - Máx. 90 °F (32 °C)
	Delgada con	Ve la tabla
	Limpiar con diluyente	Agua limpia
	Peso por galón	10,6 libras. (4,8 kilogramos)
	Temperatura de almacenamiento	- Mín. 40°F (4°C) - Máx. 90 °F (32 °C)
	Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)	
	0 gramos/litro 0 libras/galón	
	Posttintado sin VOC (cualquier base y cualquier color)	

†Los valores informados son para el blanco. Comuníquese con Benjamin Moore® para conocer los valores de otras bases o colores.

Super Hide® Zero VOC Interior Cáscara de huevo 357

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 el Plomo al 1-800-424-LEAD o inicie sesión en 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, tiñe la imprimación al tono aproximado de la capa de acabado, especialmente cuando se desea un cambio de color significativo. Consulte a su minorista o a un representante de Benjamin Moore .

Madera y productos de madera diseñada: Imprimador:

Imprimador: Imprimador para interiores Super Hide® Zero VOC (354) o Imprimador de látex para interiores Ultra Spec® 500 (N534)

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Maderas tipo sangrado (secoya y cedro):

Imprimador: Imprimador multiusos a base de aceite Fresh Start® (024)

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Paneles de

yeso: Imprimador: Imprimador para interiores Super Hide® Zero VOC (354)

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

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Yeso:

Imprimador: Imprimador de látex multiuso Fresh Start® (N023) o Imprimador multiuso de alto cubrimiento Fresh Start® (046)

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Mampostería rugosa o picada:

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

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Concreto liso vertido o prefabricado:

Imprimador: Ultra Spec® Mampostería Interior/Exterior 100% Acrílico

Sellador de mampostería (608) o imprimador de látex multiusos Fresh Start® (N023)

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Metales Ferrosos (Acero y Hierro):

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

Imprimador para metales alquídicos HP® (P06)

Acabado: 1 o 2 capas Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

Metal no ferroso (galvanizado y aluminio): todas las superficies

metálicas nuevas deben limpiarse a fondo con Corotech®

Emulsionante de aceite y grasa (V600) para eliminar contaminantes. Las superficies nuevas de metales no ferrosos brillantes que estarán sujetas a abrasión deben desafilarse 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 Super Hide® Zero VOC Interior Eggshell (357)

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 mezcla personalizada de nailon y poliéster de Benjamin Moore® Professional.

brocha, 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 leves Condiciones graves	
	Húmedo (HR > 50%) luz solar directa, luz solar directa	Seco (RH <50%), sin o con poco o ningún viento. condiciones de viento
Cepillar: Nailon/Poliéster	No es necesario adelgazar	Agregue 518 Extender o agua:
Rodillo: Calidad premium Cubierta de rodillo de 3/8"		Máximo de 8 onzas líquidas. onz. a un galón de pintura
Pulverización: sin aire Presión: 2000-2800 psi Consejo: 0,013-0,017		Nunca agregue otras pinturas o solventes.

Limpiar

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 si cumple con los requisitos locales. Siga las pautas estatales/locales sobre el uso de solventes.

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

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.