

Ultra Spec®

Relleno de bloques de mampostería, de alto espesor 571

Descripción general

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

- 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

Uso

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

Colores	Blanco (01)
Bases	N/A
	Gennex®
Sistema de colorantes	(Se pueden agregar hasta
	2 oz. líg. por galón.)

Datos técnicos

exceso de pintura.

Vehiculo		,	Acrili	СО
Pigmento		Dióxido de	titan	nio
Volumen de sólidos		5	3 ± 2	2%
Tasa de esparcimiento por galón		75 – 100 pies cuadrados		
Espesor de película Hún	neda:	16.0 – 21	4 m	ils
recomendado Sec	a:	8.5 – 11	3 m	ils
Dependiendo de la textu superficie, asegúrese de est de pintura para el trab	imar la	cantidad co	orrec	ta
The second second	. ,			

Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) a 50% HR Repintado: 2 – 3 horas La alta humedad y las temperaturas frescas darán como resultado tiempos más largos de secado, recubrimiento y vuelta al servicio.

uniformidad del color y minimizará la eliminación del

recubilificatio y vuelta di sci vicio.				
Temperatura de la	Mín:	50 °F		
superficie durante la aplicación	Máx:	90 °F		
Viscosidad		115 ± 4 KU		
Punto de inflamación		Ninguno		
Brillo/acabado		0 – 10 a 85°		
Limpieza		Agua		
Disolvente		Agua		
Peso por galón		14.0 lbs.		
Temperatura de	Mín:	40 °F		
almacenamiento	Máx:	90 °F		
cov		< 50 g/L		

Preparación de la superficie

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa, cera, óxido, moho, tiza y pintura suelta o descascarada. Las pinturas impermeabilizantes a base de cemento deben eliminarse. Las superficies brillantes deben opacarse. Las áreas no expuestas a la intemperie, como aleros, techos de porches, voladizos y paredes con mosquiteros, deben lavarse con un limpiador adecuado y enjuagarse con un chorro fuerte de agua con una manguera de jardín o una hidrolavadora para eliminar los contaminantes que puedan interferir con la correcta adhesión. Reparar agujeros, grietas y otras imperfecciones de la superficie.

¡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.

Sistemas de imprimador/acabado

NOTA: Al rellenar bloques extremadamente porosos o bloques con grandes huecos, puede ser necesaria una segunda capa para lograr un relleno adecuado. Para obtener los mejores resultados, tintar 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.

Cumplimiento y certificaciones

отс	✓	
OTC II	✓	
CARB	✓	
CARB07	✓	
CARB19	✓	
UTAH	✓	
AZMC	✓	
SCAQMD	✓	

Cualifica para crédito LEED® v4	✓
Certificado por emisiones CDPH	\checkmark
Cualifica para crédito CHPS por bajas	
emisiones (Collaborative for High	\checkmark
Performance Schools)	
MPI	4
MPI X-Green™	4

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 B: 53 perms

Limitaciones

- No se debe usar como sellador impermeabilizador o como capa de acabado
- No aplicar cuando la temperatura del aire o la superficie sean menores de 50°F (10°C)
- No recomendado para aplicaciones por debajo del nivel del suelo
- No se recomienda su uso bajo epoxis o uretanos de alto rendimiento a base de disolventes

Asistencia técnica

Disponible a través de su distribuidor local autorizado independiente Benjamin Moore.

Llame al 1-866-708-9180 Visite www.benjaminmoore.com

Aplicación

Revolver el producto con un movimiento de elevación circular. Aplicar generosamente como viene en la lata. Asegurarse de rellenar los grandes huecos durante su aplicación pulverizado. Se recomienda repasar con rodillo para lograr un relleno más uniforme. Al aplicar con rodillo, usar una cubierta de lana sintética con lana proporcional a la textura y porosidad de la superficie que se está rellenando. No aplicar cuando la temperatura ambiente o de la superficie sea inferior a 50 °F (10 °C). El relleno de bloques se puede diluir con moderación con agua limpia si es necesario aplicar pulverizado.

Pulverizado, si aire:Presión / 2,000 – 3,000 PSI
Punta / 0.031 – 0.035

Limpieza

Lavar las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. Se debe dar un enjuague final al equipo de pulverizado con aguarrás para evitar la oxidación.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes secos y vacíos pueden reciclarse en un programa de reciclaje 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

Use únicamente con la ventilación adecuada. No inhale los vapores 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 los vapores del pulverizado usando un respirador (aprobado por NIOSH) durante la aplicación, lijado y limpieza. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipularlo.

ADVERTENCIA: Cáncer y daño reproductivo www.P65Warnings.ca.gov Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad para obtener información específica del producto.

EN CASO DE DERRAME – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en "Limpieza."

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DEL CONGELAMIENTO

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