

Relleno de bloques

244

Descripción general

El relleno de bloques Benjamin Moore® ha sido diseñado específicamente para rociar y rellenar huecos en bloques de mampostería interiores y exteriores. Formulado para aplicar pulverizado, aunque también se puede aplicar con brocha y rodillo.

- Crea un acabado suave y uniforme
- Uso en interiores y exteriores
- Formulado para aplicaciones de alto volumen
- Bajo contenido de COV
- Minimiza la obstrucción de la punta

Uso

Uso en sustratos cementosos en interiores o exteriores, en aplicaciones comerciales, residenciales e institucionales. Diseñado para aplicarlo pulverizado, se puede aplicar con brocha o rodillo.

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

Datos técnicos

Vehículo

Pigmento		Dióxido de	titanio
Volumen de sólidos		5	51 ± 2%
Tasa de esparcimiento galón	por		00 pies drados
Espesor de película	Húmeda:	16.0 - 21	.4 mils
recomendado	Seca:	8.2 – 10).9 mils
Dependiendo de la superficie, asegúrese	,	•	

Acrílico

exceso de pintura.

Tiempo de secado a Al tacto: 1 hora

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,

de pintura para el trabajo. Esto asegurará la

uniformidad del color y minimizará la eliminación del

recubrimiento y vuelta al servicio.

recubilifile itto y vuelta ai sei vicio.			
Temperatura de la	Mín:	50 °F	
superficie durante la aplicación	Máx:	90 °F	
Viscosidad		112 ± 4 KU	
Punto de inflamación		Ninguno	
Brillo/acabado		0 – 2 a 85°	
Limpieza		Agua	
Disolvente		Agua	
Peso por galón		14.4 lbs.	
Temperatura de	Mín:	50 °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.

Mampostería áspera o picada (incluyendo ladrillo no vidriado):

Imprimador: 1 capa de Relleno de bloques (244)
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	✓	

Limitaciones

- 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
- Espere de 3 a 7 días antes de aplicar una capa superior con epoxis a base de solventes de 2 componentes o uretanos alifáticos.

Asistencia técnica

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

Llame al 1-866-708-9180 Visite <u>www.benjaminmoore.com</u>

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.