

# Relleno de bloques

958

## Descripción general

Relleno de bloques está diseñado específicamente para su aplicación pulverizado sin aire, aunque también se puede aplicar con brocha o rodillo. Está envasado con una viscosidad pulverizable y está formulado con materias primas seleccionadas para minimizar la obstrucción de la punta.

- Crea un acabado suave y uniforme
- Uso en interiores y exteriores
- Listo para aplicar pulverizado como viene en la lata
- 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 (11)	
Bases	NA	

## **Datos técnicos**

Vehículo	Vinilo Acrílico
Pigmento	Dióxido de titanio
Volumen de sólidos	50 ± 2%
Tasa de	
esparcimiento por	75 – 100 pies cuadrados

galón
Espesor de película Húmeda: 16.0 – 21.4 mils recomendado Seca: 8.0 – 10.7 mils 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.

**Tiempo de secado a** Al tacto: 30 minutos **77 °F (25 °C) a 50% RH** Repintado: 8 horas La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán los tiempos de secado, repintado y

vuelta al servicio.

Mín.: 50 °F Temperatura de la superficie al momento de la aplicación 100 °F Máx.: 113 ± 4 KU Punto de inflamación NA Brillo/acabado  $0 - 1 a 85^{\circ}$ Limpieza Agua limpia, jabonosa Disolvente Agua limpia Peso por galón 14.1 lbs. Temperatura de Mín.: 50 °F almacenamiento 90 °F Máx.: 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.

iADVERTENCIA! 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

**NOTA:** Al rellenar bloques extremadamente porosos o bloques con grandes huecos, puede ser necesaria una segunda capa para lograr un relleno adecuado.

## **Cumplimiento y certificaciones**

FEDERAL	V	
ОТС	$\checkmark$	
OTC II	$\checkmark$	
CARB	$\checkmark$	
CARB07	$\checkmark$	
CARB19	$\checkmark$	
UTAH	$\checkmark$	
AZMC	$\checkmark$	
SCAQMD	✓	
Cualifica para crédito LEED® v4		✓
Certificado por emisiones CDPH		✓
Cualifica para	crédito CHPS por bajas	
emisiones (Collaborative for High		✓

Adecuado para usar en instalaciones inspeccionadas por la USDA

4

Δ

#### Limitaciones

Performance Schools)

MPI X-Green™

- No aplique cuando las temperaturas de la superficie o del aire sean inferiores a 50 ° F (10 ° C).
- No recomendado para aplicaciones por debajo del nivel del suelo
- No se recomienda su uso en lavados de autos
- 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 independiente autorizado de Benjamin Moore.

Llame el 1-866-708-9180 Visite www.coronadopaint.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, sin aire:

Presión/ 2,000 - 3,000 PSI Punta/ 0.031 - 0.035

## Limpieza

Lave las brochas, rodillos y otras herramientas de pintura con agua tibia y jabón inmediatamente después de usarlos. 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 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 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: 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.

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 DEL CONGELAMIENTO

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