

Elastite®

Sellador para mampostería 100% acrílico 48

Descripción general

Elastite® Sellador de mampostería acrílica está diseñado para penetrar profundamente en los poros de las superficies de mampostería para detener el polvo y formar una base para soportar el sistema de recubrimiento de Elastite®. Un excelente sellador aglutinante de tiza resistente a los efectos de los álcalis hasta un pH de 13.

- Excelente sellador de aglutinante de tiza
- Para uso en superficies verticales u horizontales
- Resistente a los álcalis

Uso

Para aplicaciones comerciales y residenciales. Para usar en estuco nuevo o sin imprimar, bloques, ladrillos, concreto prefabricado, concreto vertido en el lugar, ladrillo estriado o superficies de piedra. Se puede utilizar en superficies verticales u horizontales.

Colores	Blanco (11)
Bases	NA
Sistema de colorantes	Color Preview® o Colorantes
	Universal (Se pueden agregar
	hasta 2 oz, líq. por galón.)

Datos técnicos

del exceso de pintura.

Temperatura de la superficie al

momento de la aplicación

Vehículo		Acrílico		
Pigmento	[Dióxido de titanio		
Volumen de sólidos		35 ± 2%		
Tasa de				
esparcimiento por	225 – 33	30 pies cuadrados		
galón				
Espesor de película	Húmeda:	4.9 – 7.1 mils		
recomendado	Seca:	1.7 – 2.5 mils		
Dependiendo de la textura y porosidad de la				
superficie, asegúres	e de estin	nar la cantidad		
correcta de pintura para el trabajo. Esto asegurará				

Tiempo de secado a Al tacto: 1 hora 77 °F (25 °C) a 50% RH Repintado: 6 – 8 horas La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán los tiempos de secado, repintado y vuelta al servicio.

Mín.:

Máx ·

50 °F

95 °F

la uniformidad del color y minimizará la eliminación

Viscosidad 77 + 4 KUPunto de inflamación Ninguno Brillo/acabado $5 - 8 a 60^{\circ}$ Limpieza Agua limpia, jabonosa Disolvente Agua limpia Peso por galón 8.5 lbs. Temperatura de Mín.: 40 °F almacenamiento 90 °F Máx.: COV < 400 g/L

Preparación de la superficie

La superficie a ser sellada debe estar seca, limpia y libre de suciedad, aceite, polvo, moho, aceite de eliminación, agentes de eliminación, óxido u otros contaminantes que puedan interferir con la adhesión o la penetración. Para los trabajos de repintado, se debe eliminar cualquier pintura en escamas o exceso de tiza, lavando con un chorro de agua de alta presión. Antes de pintar una superficie con moho, eliminar completamente el moho restregando con una solución de una parte de lejía doméstica, mezclada con tres parte de agua. Enjuagar bien con agua limpia donde se haya lavado con lejía. Siga las instrucciones del fabricante cuando trabaje con una solución de lejía.

NOTA: Se debe dejar que la mampostería nueva envejezca por un mínimo de 7 días antes de sellar o tener un pH de 13 o menor.

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.

Aplicación

Aplica con brocha, rodillo o pulverizador a la tasa de esparcimiento recomendada por galón. La textura de la superficie y la técnica de aplicación determinará el rendimiento real. Revolver el producto completamente antes de usar y ocasionalmente durante la aplicación. Se puede diluir con media pinta de agua por galón para lograr una mejor penetración. Los mejores resultados para aplicación con rodillo se logran con una cubierta de rodillo de lanilla de 3/8" a 1". Cuando se aplica con brocha o rodillo, hacer fluir el material con un mínimo de trazos. Dejar secar de 6 a 8 horas antes de aplicar la capa final.

IMPORTANTE: No aplicar si hay amenaza de lluvia. No aplicar si las temperaturas de la superficie o del aire son menores de 50° F o superiores a 95° F.

Pulverizado, sin aire: Presión/ 1,500 – 2,500 PSI Punta/ 0.015 – 0.019

Cumplimiento y certificaciones

FEDERAL	✓	
OTC	\checkmark	
OTC II	-	
CARB	\checkmark	
CARB07	-	
CARB19	-	
UTAH	-	
AZMC	✓	
SCAQMD	-	

Limitaciones

- No aplicar si las temperaturas de la superficie o del aire son menores de 50° F o superiores a 95° F
- No aplicar si se encuentra dentro de los 5 grados del punto de rocío o si se espera lluvia dentro de las 12 horas posteriores a la aplicación.

Asistencia técnica

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

Llame el 1-866-708-9180 Visite <u>www.coronadopaint.com</u>

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.