

GRIP-CRETE FILL & FINISH está diseñado para proporcionar eficiencias y medidas de ahorro de costos al recubrir bloques de concreto, prefabricados y otras superficies de albañilería. Los productos de alta construcción de un solo uso reducen los costos de mano de obra y material al llenar, sellar y terminar superficies de albañilería en dos capas en lugar de sistemas tradicionales de tres capas. Cuando se aplican correctamente, estos productos crearán un acabado suave y sin agujeros que embellece y protege las superficies de albañilería.

GRIP-CRETE FILL & FINISH está formulado para un acabado fácil y eficiente de superficies de albañilería. El atractivo acabado satinado proporciona protección duradera y eficiencias de aplicación para superficies comerciales e industriales ligeras. Diseñados para su aplicación en superficies de albañilería, estos productos pueden aplicarse en bloques, ladrillos, concreto y otras superficies de albañilería nuevas y repintadas.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	4	
Contenido de COV	22 g/L	0.18 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso en interiores
- Bloques, ladrillos, concreto y superficies similares

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Sistema de recubrimiento eficiente
- Protección y acabado duradero
- Aplicación de alto espesor
- Recubrimiento interior y exterior protegido

BENEFICIOS

Increased Efficiencies: Completa los trabajos más rápido con un producto de origen único que prepara, rellena, sella y termina las superficies de albañilería porosa en solo dos capas.

Recubrimiento Duradero para Albañilería: La lavabilidad excepcional y la liberación de manchas proporcionan un acabado atractivo de mayor duración en proyectos interiores y exteriores protegidos.

Aplicación Fácil y Versátil: Formulado para aplicaciones con brocha, rodillo y pulverización, FILL & FINISH puede ser utilizado en trabajos que van desde el acabado de espacios grandes desocupados hasta el rodillo de cimientos residenciales.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Acrílico, Etileno-Vinil Acetato

Tinte de Color: Blanco Pro. Puede ser teñido, hasta 2 oz. por galón, con colorantes de bajo VOC.

Brillo: Satinado

15-25 unidades a 60°

Contenido Sólido: Peso: 52% ± 2

Volumen: 38% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. y 50% H.R.)

Tacto: 1 Hora

Repintar: Durante la noche

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando están presentes condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar el recubrimiento superior.

Cobertura Teórica:

Aplicar a 80-100 pies cuadrados por galón para lograr

15-20 mils Espesor de Película

Húmeda

6.0-8.0 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura de trabajo, tenga en cuenta las pérdidas durante la aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- No recomendado para aplicaciones exteriores expuestas.
- Aplique solo si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o superiores durante la aplicación y el secado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adherencia adecuada. Toda la pintura suelta debe ser eliminada y las superficies brillantes deben ser opacadas lijándolas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas y las superficies de albañilería porosas deben ser rellenadas con masilla para bloques. Las juntas con cinta y los clavos en paneles de yeso deben ser lijados y limpiados de polvo antes de terminar. El barro en las juntas y clavos debe estar completamente curado antes de terminar para ayudar a evitar que se noten en la superficie. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites removidos antes de la aplicación del recubrimiento.

¡Advertencia! Si raspa, lija o remueve pintura vieja, podría liberar polvo de plomo. El plomo es tóxico. La exposición al polvo de plomo puede causar enfermedades graves, como daño cerebral, especialmente en 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, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y a su familia comunicándose con la línea directa nacional de información sobre el plomo al 1-800-424-LEAD (5323) o visite www.epa.gov/lead.

RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

Mampostería áspera, ladrillo: Autonivelante (requiere dos capas) o GRIPCRETE BLOCK SURFACER, 179.

Mampostería áspera, bloque: Autonivelante (requiere dos capas) o GRIPCRETE BLOCK SURFACER, 179.

Mampostería lisa: Autonivelante (requiere dos capas) o GRIPCRETE MASONRY/PLASTER PRIMER, 166.

Trabajo de repintado: Imprimir todas las áreas sin pintura con imprimador adecuado.

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Diseñado para aplicación con pulverizador sin aire. Para lograr un rendimiento óptimo del recubrimiento, aplique dos (2) capas de 183-1 a 80-100 pies cuadrados por galón. Pulverice y repase con rodillo ambas aplicaciones, empujando el recubrimiento hacia la superficie. También se puede aplicar con brocha y rodillo. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo utilizando pases solapados. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir con moderación y no exceder las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 1 GPM, 2500 PSI, Boquilla de .025-.029"

HVLP: No recomendado

Rodillo: Cubierta de ¾" - 1" de pelusa resistente o lana de cordero

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética