

GRIPCRETE BLOCK FILLER es un relleno para bloques de uso general diseñado para rellenar y alisar superficies de albañilería interiores. Cuando se aplica correctamente, producirá una superficie pintable con menos agujeros para mejorar la aplicación y el rendimiento de los acabados posteriores. La formulación sin VOC, compatible con LEED V4, cumple con los estándares más estrictos de calidad del aire.

GRIPCRETE BLOCK FILLER está formulado para la aplicación profesional con pulverizador en superficies de albañilería desnudas y sin pintar. Las cualidades de relleno y sellado lo hacen ideal para preparar superficies de albañilería en construcciones comerciales, institucionales e industriales ligeras. Puede ser terminado con acabados profesionales de látex y epoxis pre-catalizados a base de agua.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1	
Contenido de COV	2.6 g/L	0.02 lb./Gal
Elegible para Créditos LEED v4	Yes	

USO RECOMENDADO

- Para uso Interior y Exterior
- Superficies de Albañilería sin Pintar

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Excelentes Propiedades de Relleno y Sellado
- Fórmula de Alta Opacidad
- Elegible para Créditos LEED v4

BENEFICIOS

Ahorro de mano de obra y material: Las propiedades mejoradas de llenado y sellado llenan los poros con menos agujeros, lo que reduce la cantidad de tiempo y capas superiores requeridas para terminar las superficies.

Recubrimiento Ambientalmente Responsable:

La fórmula de bajo olor y cero VOC minimiza el impacto en otros oficios durante la aplicación, al mismo tiempo que cumple con los estándares más estrictos de calidad del aire.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Etileno-Acetato de Vinilo
Tinte de Color: Blanco. Puede ser teñido, hasta 2 oz. por galón, con colorantes de bajo VOC.
Brillo: Mate

0-5 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 69% ± 2

Volumen: 48% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. & 50% H.R.)

Tacto: 1 Hora

Repintar: Durante la noche

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

Cobertura Teórica:

Aplicar a una tasa de 80-100 pies cuadrados por galón para lograr

16-20 mils Espesor de Película Húmeda

8.5-10.5 mils Espesor de Película Seca

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

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- No debe usarse en áreas sometidas a humedad severa ni con la intención de ser impermeabilizante o debajo del nivel del suelo.
- Aplicar únicamente si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o más durante la aplicación y el secado.
- Puede usarse en superficies exteriores pero debe recubrirse en los siguientes 30 días.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite o cualquier otro contaminante que pueda impedir una adecuada adherencia. Toda pintura suelta debe ser eliminada y las superficies brillantes deben ser opacadas lijando. Las superficies de yeso deben estar bien curadas, y las superficies de albañilería porosas deben ser llenadas con relleno para bloques. Las uniones con cinta y los clavos en paneles de yeso deben ser lijados y limpiados de polvo antes de terminar. El barro en las uniones y los clavos deben estar completamente curados antes de terminar para ayudar a evitar que se noten en la pintura. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados 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

Interior

Acrílico de Alto Rendimiento: Serie AQUAPOXY1

Acabado de Diseñador: Serie PURE y LUSTRE

Acabado Premium: Serie WONDERKOTE y EARTHSCAPES

Acabado Profesional: Serie PRO KOTE y RENEWAL

Acabados Legacy del Constructor: Serie MASTER KOTE, VELVET ARMOR y Premium Hi-Build

APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con brocha, rodillo, pulverizador airless o pulverizador convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo con trazos superpuestos. Las superficies deben estar secas antes de aplicar la pintura. Para un mejor relleno de los vacíos, aplique con pulverizador y luego pase un rodillo de ¾" para empujar la pintura en los vacíos. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya con moderación y no exceda los 2 oz por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 1.20 GPM, 3000 PSI, Punta de .025-.029"

HVLP: No recomendado

Rodillo: Cubierta resistente al desprendimiento de pelusa de ¾" - 1" o de lana de oveja

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética