

El Superficie para Albañilería GRIPCRETE es un surfacer acrílico al 100% diseñado para alisar y preparar superficies de albañilería mientras protege contra el alcali y la eflorescencia. Este surfacer/filler de alto rendimiento proporciona un film suave y uniforme, libre de agujeros de alfiler para un mejor rendimiento. La formulación resistente de GRIPCRETE MASONRY SURFACER puede ser terminada con una variedad de recubrimientos mientras tolera los altos niveles de pH de las nuevas superficies de albañilería interiores y exteriores. GRIPCRETE MASONRY SURFACER está diseñado para lograr la máxima acumulación de película para ayudar a alisar y sellar bloques altamente porosos, ladrillos y otras superficies cementicias. El film uniforme y fuerte proporciona resistencia temprana al alcali, protegiendo los recubrimientos arquitectónicos y de alto rendimiento posteriores. Formulado para la aplicación profesional, puede ser utilizado en superficies de albañilería porosas interiores y exteriores que requieren protección duradera contra el alcali y la eflorescencia.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1	
Contenido de COV	50 g/L	0.42 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso Interior y Exterior
- Superficies Porosas de Bloque, Ladrillo y Cemento
- Superficies de albañilería verticales con pH elevado.

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Superficie para Bloque de Alto Rendimiento
- Calidades de Relleno Superiores
- Reducción de los Tiempos de Acabado
- Ciclo de vida extendido del recubrimiento

BENEFICIOS

Reduced Finishing Timelines: Formulado para tolerar superficies de alto pH (7-13), reduciendo el tiempo necesario para que el mortero, la albañilería y las superficies cementicias se neutralicen.

Propiedades de Sellado Sobresalientes: Los sólidos de alto volumen proporcionan un sellado y relleno excepcionales de los vacíos en superficies de albañilería porosas, preparándolas para una variedad de recubrimientos arquitectónicos e industriales.

Ciclo de Vida Extendido del Recubrimiento: La tecnología de bloqueo de alcalinidad y eflorescencia protege los acabados posteriores de la deterioración prematura y de los antiestéticos depósitos minerales.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Acrílico

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

Brillo: Mate

1-4 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 71% ± 2

Volumen: 51% ± 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

15-20 mils Espesor de Película Húmeda

7.7-10 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

- Please refer to Safety Data Sheets.
- Must be topcoated.
- Apply only if surface and paint temperatures are above 40° F and will remain so for 48 hours. Dew point must not be within 5° of the temperature until film is dry.
- Allow masonry surfaces to cure for 7 days.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Permitir que los sustratos se sequen de adentro hacia afuera. Las superficies deben estar limpias y libres de suciedad u otros contaminantes que puedan evitar una adecuada adhesión o penetración. Las juntas de mortero deben ser raspadas limpias de cualquier material suelto antes de terminar. Las superficies de albañilería nuevas deben permitirse curar durante al menos 7 días antes de aplicar el surfacer. Llenar huecos/defectos significativos con el material de parcheo exterior adecuado.

¡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: Series AQUAPOXY1, DURATECH y MULTI-SURFACE ACRYLIC

Acabado de Diseñador: Series PURE y LUSTRE

Acabado Premium: Series WONDERKOTE y EARTHSCAPES

Acabado Profesional: Series PRO KOTE y RENEWAL

Acabados Legado del Constructor: Series MASTER KOTE, VELVET ARMOR y Premium Hi-Build

Exterior

Acrílico de Alto Rendimiento: Series MULTI-SURFACE ACRYLIC y DURATECH

Acabado de Diseñador: Serie GENERATION

Acabado Premium: Serie WEATHERGUARD

Acabado Profesional: Serie DURA KOTE

APLICACIÓN

Mezclar bien antes de usar. Aplicar con brocha, rodillo o pulverizador airless. Aplicar un recubrimiento uniforme completo, trabajando hacia un borde húmedo y usando trazos superpuestos. Para obtener mejores resultados, siempre se recomienda pasar un rodillo adicional para empujar la mayor cantidad de material posible en los huecos. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir con moderación y no exceder los 2 oz por galón. Limpiar todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 1.20 GPM, 3000 PSI, Punta de .023-.027"

HVLP: No Recomendado

Rodillo: Cubierta resistente al desprendimiento de pelusa de ¾" - 1¼" o de lana de oveja

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética