

GRIPCRETE VERTICAL CONCRETE STAIN es un tinte para concreto 100% acrílico diseñado para una fácil aplicación mientras mejora la estética de las superficies de concreto verticales exteriores. Específicamente formulado como un recubrimiento repelente al agua, el acabado opaco tiene una alta resistencia alcalina y a la eflorescencia. Reduzca los costos de mano de obra y materiales eliminando imprimadores especiales con este recubrimiento autonivelante, resistente al pH (7-13). Este acabado autonivelante aumentará la eficiencia al proporcionar un sistema terminado en tan solo dos capas en comparación con los sistemas tradicionales de tres capas.

GRIPCRETE VERTICAL CONCRETE STAIN está diseñado específicamente para superficies cementicias verticales y no porosas donde se requiere resistencia alcalina y a la eflorescencia. Este producto es mejor utilizado en superficies de concreto inclinado, prefabricado, vertido, CMU y estuco nuevas y sin sellar.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1	
Contenido de COV	51 g/L	0.43 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso exterior
- Concreto inclinado, vertido, CMU y estuco

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Recubrimiento acrílico transpirable
- Retención extendida del color
- Sistema de ahorro de costos y mano de obra
- Protección con garantía disponible

BENEFICIOS

Recubrimiento Exterior Transpirable: La resina acrílica al 100% produce una película transpirable que ayuda a que la humedad interior pase a través del recubrimiento sin pelarse ni astillarse.

Apariencia Natural: Formulado con un acabado mate para ocultar inconsistencias en el trabajo de albañilería al tiempo que proporciona una retención de color extendida.

Mejora del Cronograma de Acabado: La tecnología resistente alcalina y a la eflorescencia añade ahorro de material y mano de obra al eliminar la necesidad de imprimadores especiales.

Garantía del Sistema Disponible: Tras una inspección y aprobación previa a la aplicación, está disponible una garantía del sistema. Se aplican algunas limitaciones. Consulte a su representante de Hallman Lindsay para más detalles.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Acrílico

Tinte de Color: Blanco

Brillo: Mate

2-6 unidades a 60°

2-6 unidades a 85°

Contenido Sólido: Peso: 46% ± 2

Volumen: 30% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. y 50% H.R.)

Tacto: 30 Minutos

Repintar: 30 Minutos

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 150-250 pies cuadrados por galón para lograr

Al calcular la cobertura 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.
- Aplique solo si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o superiores durante la aplicación y el secado.
- No diseñado para impermeabilizar bloques de concreto u otros sustratos porosos.
- Para una adecuada repelencia al agua y resistencia a los alcalis, se deben aplicar dos capas.
- El estuco poroso y rugoso debe ser pulverizado y repasado con rodillo para lograr una superficie sin agujeros y puede requerir capas adicionales para lograr la apariencia deseada.
- Se debe aplicar y aprobar un área de prueba en la superficie real para calcular la tasa de cobertura y la apariencia antes de continuar con la aplicación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite u cualquier otro contaminante que pueda impedir una adecuada adherencia. Toda la pintura suelta debe ser removida y las superficies brillantes deben ser opacadas mediante lijado. 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 finalizar. El lodo en las juntas y clavos debe estar completamente curado antes de finalizar para ayudar a evitar la aparición de marcas. 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

Rough Masonry Surfaces: Autonivelante (requiere dos capas); GRIPCRETE BLOCK SURFACER, 179; GRIPCRETE MASONRY & PLASTER PRIMER, 166.

Superficies de Albañilería Lisas: GRIPCRETE MASONRY & PLASTER PRIMER, 166.

Estuco, Inclinación hacia Arriba, Prefabricado: Autonivelante (requiere dos capas); GRIPCRETE MASONRY & PLASTER PRIMER, 166.

APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con brocha, rodillo, o pulverizador sin aire o pulverizador convencional. Si se aplica con pulverizador, el producto debe ser repasado con rodillo o brocha para trabajar adecuadamente en la superficie. Aplique cuando las temperaturas ambientales, de la superficie y del material sean de 50°F o superiores. NO APLIQUE BAJO LA LUZ SOLAR DIRECTA. No se recomienda diluir. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo de .70 GPM, 2800 PSI, Boquilla de .017-.019"

HVLP: No recomendado

Rodillo: Cubierta sintética de 3/8" - 1/2" de pelusa, dependiendo de la superficie

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética