

El acabado cerámico EARTHSCAPES está diseñado para ofrecer un acabado premium con una durabilidad excepcional en entornos sensibles. La fórmula Zero-VOC crea prácticamente ningún olor, lo que permite que la pintura ocurra prácticamente sin ser detectada, minimizando el impacto al pintar en espacios ocupados. La fórmula mejorada con cerámica crea una barrera protectora altamente lavable que repele manchas y se pule, ayudando a reducir los costos de mantenimiento.

EARTHSCAPES, con protección mejorada y propiedades de aplicación mejoradas, es una alternativa premium a los acabados arquitectónicos tradicionales. Su elegibilidad para créditos LEED v4, junto con sus excelentes cualidades de cobertura y retoque, lo convierten en una selección fantástica para proyectos comerciales, institucionales y residenciales que buscan cumplir con los estándares de calidad del aire más estrictos.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	3
Contenido de COV	0 (Método 24 de la EPA)
Elegible para Créditos LEED v4	Yes

USO RECOMENDADO

- For use on Interior Walls
- Drywall, Plaster, Wallboard, and Similar Surfaces
- Commercial, Institutional, and Residential Facilities

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Acabado Cerámico Duradero
- Fácil Remoción de Manchas
- Protección Antimicrobiana
- Prácticamente Libre de Olores
- Cobertura Excepcional
- Cero VOC, Elegible para Créditos LEED v4

BENEFICIOS

Costo de Mantenimiento Reducido: La tecnología cerámica proporciona una superficie excepcionalmente lavable que tiene el doble de resistencia al lavado que las marcas nacionales.

Cero VOC y Prácticamente Libre de Olores: El acabado Zero VOC y prácticamente libre de olores minimiza el impacto y la interrupción al pintar en espacios ocupados.

Cobertura de Alta Opacidad: El acabado de alta opacidad y resistente a la caída ofrece una cobertura más rápida y un corte más fácil, lo que ayuda a acelerar los proyectos de pintura.

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: Semimate

8-14 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 53% ± 2

Volumen: 41% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. y 50% H.R.)

Tacto: 1 Hora

Repintar: 4 Hours

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 400 pies cuadrados por galón para lograr

4.0 mils Espesor de Película Húmeda

1.6 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

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique únicamente si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o más 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 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 porosas de albañilería deben ser rellenadas con relleno de 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

Nuevo trabajo

Paneles de Yeso: Aplicar el Imprimador/Sellador o Acondicionador BUILDERS LEGACY apropiado.

Yeso/Albañilería: Imprimador para Albañilería/Yeso GRIPCRETE, 166.

Madera: Capa Base de Esmalte AQUA KOTE, 231.

Superficies Galvanizadas: Capa Base de Esmalte AQUA KOTE, 231, Imprimador/Acabado Acrílico METALGUARD DTM, 338.

Superficies de Acero: Imprimador Inhibidor de Óxido METALGUARD QD, 330.

Bloques: Rellenador o Acondicionador de Bloques GRIPCRETE apropiado.

Repintado: Autoprimario (requiere dos capas).

APLICACIÓN

Mezclar completamente antes de usar. Aplicar con brocha, rodillo, o pulverización airless o convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo con trazos superpuestos. No cepille o ruede en exceso. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. La reducción del material para la aplicación con pulverizador no debe exceder el 10%. 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 de .70 GPM, 2500 PSI, Punta de .017-.019"

HVLP: Turbina de dos etapas, 5-8 PSI, Juego de proyectores de .051 a .070

Rodillo: Cubierta resistente al desprendimiento de pelusa de ¼" - ½" de largo

Pincel: 100% Nylon o Mezcla sintética