

WONDERKOTE látex interior ofrece el equilibrio perfecto entre belleza duradera y aplicación rápida y fácil que los profesionales han confiado durante décadas. Su fórmula de alta cobertura proporciona una cobertura excepcional y un retoque sin problemas para cambios de color rápidos y una finalización rápida del trabajo. El acabado duradero y lavable repele manchas, roces y otros signos de la vida cotidiana para una belleza y protección duraderas.

WONDERKOTE es nuestra línea premium de acabados interiores de bajo VOC diseñada para resultados consistentes en proyectos de pintura personalizados. Estos productos se pueden aplicar en una variedad de superficies, incluyendo yeso, yeso y superficies previamente pintadas. Se pueden utilizar como una mejora premium en proyectos de construcción nuevos o como una línea de trabajo para proyectos de repintado residenciales y comerciales.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	3.412 g/L 0.03 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso en interiores
- Yeso, Yeso, Tablero de yeso y superficies similares
- Mantenimiento y construcción nueva

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Cambios de color personalizados fáciles
- Acabado duradero y habitable
- Gran durabilidad
- Rendimiento confiable
- Puede ayudar a cumplir con los créditos LEED v4

BENEFICIOS

Acabado fácil de mantener: La fórmula premium permite que la mayoría de las manchas se limpien fácilmente con agua y jabón. Retoque sin problemas manchas obstinadas, golpes y roces.

Cobertura confiable: La mejor cobertura reduce la cantidad de capas y el tiempo empleado en los cortes en comparación con los acabados profesionales típicos.

Aplicación fácil: Disfrute de una aplicación consistente y fácil de usar donde la pintura se desliza fácilmente del pincel y el rodillo, proporcionando un brillo uniforme con buenas cualidades de retoque.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de vehículo: Etileno-Vinilo Acetato

Tinte de color: Bases blancas y de color

Brillo: Mate

0-3 unidades @ 60°

1-3 unidades @ 85°

Contenido sólido: Peso: 55% ± 2

Volumen: 37% ± 2

Tiempo de secado: (75° F. y 50% de H.R.)

Tacto: 1 Hora

Repintar: 4 Hours

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando hay 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 solo si la temperatura del aire, de la superficie y del material permanece 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. Se debe eliminar toda la pintura suelta y lijar las superficies brillantes para opacarlas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas, y las superficies de albañilería porosas deben llenarse con relleno para bloquear. Las juntas con cinta y las cabezas de clavos en el yeso deben ser lijadas y limpiadas de polvo antes de terminar. El lodo en las juntas y cabezas de clavos debe estar completamente curado antes de terminar para evitar marcas. Las superficies galvanizadas deben tener todo el aceite eliminado 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: Imprimación/Sellador o Superficie Adecuada BUILDERS LEGACY.

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

Madera: Capa Base de Esmalte AQUA KOTE, 231.

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

Superficies de Acero: Imprimación Inhibidora de Óxido METALGUARD QD, 330

Bloque: Relleno o Superficie Adecuada GRIPCRETE.

Repintado: Autoimprimante (requiere dos capas).

APLICACIÓN

Mezcle completamente antes de usar. Aplique con pincel, rodillo, pistola sin aire o pistola convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. No cepille o ruede en exceso. Las superficies deben estar secas antes de aplicar la pintura. La reducción del material para aplicación con pistola no debe exceder el 10%. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, adelgace con moderación y no exceda las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo .70 GPM, 2500 PSI, Punta de .017-.019"

HVLP: Turbina de doble etapa, 5-8 PSI, Proyector de .051 a .070

Rodillo: Cubierta sintética de ½" - ¾" de pelo

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética