

El látex interior Wonderkote ofrece el equilibrio perfecto entre belleza duradera y aplicación rápida y sencilla que los profesionales han confiado durante décadas. Su fórmula de alta cobertura proporciona una cobertura excepcional y un retoque sin costuras para cambios de color rápidos y fáciles y completar el 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 obtener 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	4
Contenido de COV	117 g/L 0.98 lb./Gal

### USO RECOMENDADO

- Para uso interior
- Superficies como yeso, yeso, cartón yeso y similares
- Mantenimiento y nueva construcción

### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

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

### BENEFICIOS

**Acabado de fácil mantenimiento:** 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 / Acrílico

**Tinte de color:** Bases blancas y de tinte

**Brillo:** Semibrillo

35-50 unidades @ 60°

**Contenido sólido:** Peso: 44% ± 2

Volumen: 34% ± 2

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

Tacto: 1 Hora

Repintar: 4 Hours

*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 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 las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o superiores 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 impedir 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 bloques. 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 ayudar a evitar la fotografía. 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](http://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, Juego de proyectores de .051 a .070

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

**Brocha:** 100% Nylon o Mezcla Sintética