

LUSTRE KOTE es un acabado de pared interior premium diseñado para proporcionar elegancia y durabilidad a hogares y oficinas. La pintura se desliza fácilmente del pincel y el rodillo para una aplicación suave y untuosa que reduce las marcas de rodillo y pincel para lograr una apariencia rica y completa. La fórmula 100% acrílica ofrece una protección resistente para lavados repetidos y resistencia a las manchas, lo que permite que la mayoría de las manchas y defectos se limpien con agua y jabón.

LUSTRE KOTE está formulado para crear acabados de pared premium con cualidades de aplicación sedosas y suaves. La excepcional durabilidad de la resina acrílica al 100% lo hace ideal para áreas que están sujetas a un uso intensivo, incluyendo oficinas, pasillos, baños, cocinas y aulas. Aplique estos productos en proyectos de pintura residencial y de oficina con pincel y rodillo que requieran un acabado distinguido.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	4
Contenido de COV	124 g/L 1.03 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso interior
- Oficinas y aulas
- Pasillos, baños y cocinas

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Fórmula 100% acrílica
- Aplicación sedosa
- Cobertura premium
- Durabilidad excepcional

BENEFICIOS

Fórmula 100% Acrílica: La fórmula completamente acrílica proporciona una superficie premium lavable que repele las manchas, prolongando la vida del acabado.

Aplicación Sedosa: La aplicación sedosa y untuosa permite que la pintura se deslice fácilmente del pincel y el rodillo durante la aplicación. Este acabado fácil de aplicar produce un acabado verdaderamente elegante.

Colores Personalizados más Rápidos: Diseñado para aplicación y cobertura, la alta capacidad de ocultación permite cambios de color más rápidos y el bloqueo de recubrimientos previos.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: 100% Acrílico

Tinte de Color: Blanco y Bases de Tinte

Brillo: Satinado

15-25 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 47% ± 2

Volumen: 35% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. & 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 de trabajo, permita pérdidas de aplicación, textura y porosidad de la superficie, técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplicar solo 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 adhesión adecuada. 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 ser llenadas con relleno 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 evitar problemas de fotografía. 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: Imprimación/Sellador o Nivelador Adecuado BUILDERS LEGACY.

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

Madera: Imprimación de Esmalte AQUA KOTE, 231.

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

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

Bloque: Relleno o Nivelador de Bloque Adecuado GRIPCRETE.

Re-Pintar: Auto-Imprimante (requiere dos capas).

APLICACIÓN

Mezcle completamente antes de usar. Aplique con pincel, rodillo o pulverización sin aire o pulverización 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 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, diluya 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 0.50 GPM, 2600 PSI, boquilla de .015-.017 pulgadas

HVLP: Turbina de dos etapas, 5-8 PSI, conjunto de proyector de .051 a .070 pulgadas

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

Brocha: 100% nylon o mezcla sintética