

PRO KOTE es una línea profesional de acabados de látex interior diseñada para ofrecer un rendimiento confiable y cotidiano. Sus características de gran opacidad y baja salpicadura proporcionan una aplicación más sencilla para una cobertura más rápida, mejorando la productividad y acelerando la finalización del trabajo. Su formulación certificada por MPI y compatible con LEED v4 permite una fácil aplicación en la producción con un excelente retoque, ideal para proyectos comerciales e institucionales que cumplen con los estándares de calidad del aire más estrictos.

PRO KOTE está diseñado para ofrecer resultados fáciles y consistentes para el pintor profesional. El acabado duradero puede aplicarse en paneles de yeso, yeso, tablero de pared y otras superficies preparadas.

#### CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Nivel de Brillo                | 1                      |
| Contenido de COV               | < 5 g/L < 0.04 lb./Gal |
| LEED v4 Elegible para Créditos | YES                    |

#### USO RECOMENDADO

- Para Uso Interior
- Paneles de Yeso, Yeso, Tablero de Pared y Superficies Similares
- Mantenimiento y Nueva Construcción

#### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Sin COV, Elegible para Créditos LEED v4
- Fácil Aplicación
- Ahorro en Costos y Mano de Obra
- Acabado Interior Profesional

#### BENEFICIOS

**Rendimiento Impulsado por la Producción:** La fórmula resistente a la opacidad, la caída y las salpicaduras proporciona una cobertura más rápida para reducir los costos de mano de obra y materiales.

**Aplicación Versátil:** La aplicación fácil con brocha, rodillo y pulverización, junto con una durabilidad excepcional y un retoque fácil, proporciona valor a los pintores profesionales durante la aplicación y a los técnicos de mantenimiento para el mantenimiento continuo.

**Acabado Ambientalmente Responsable:** Un acabado con cero COV, elegible para créditos LEED v4, que cumple con los estándares de calidad del aire más estrictos.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**LÍQUIDO DE PINTURA:** Ethylene-Vinyl Acetate.

**Tinte de Color:** Blanco. Puede ser tonalizado con colorantes de bajo/cero COV, hasta 4 oz. por galón.

**Brillo:** Semimate; 6-10 Unidades @ 60°

**Contenido de Sólidos:** Peso: 53% ± 2  
Volumen: 36% ± 2

**Tiempo de Secado:** (75° F. & 50% R.H.)

Tacto: 1 Hour To  
Repintar: 2 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  
1.5 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

- Consulte las Hojas de Datos de Seguridad (SDS).
- Usar solo en superficies verticales.
- No aplicar sobre yeso sin curar.
- Aplicar solo si la temperatura del aire, la superficie y el material permanecen a 50 °F (aproximadamente 10°C) o más durante la aplicación y el secado.
- Proteger del congelamiento.

### 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 quitar toda la pintura suelta y lijar las superficies brillantes para opacarlas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas, y las superficies porosas de albañilería deben llenarse con un rellenedor de bloques. Las juntas de cinta y las cabezas de clavos en el panel de 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 la aparición de marcas. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados antes de la aplicación del recubrimiento.

**Warning! If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. Lead is toxic. Exposure to lead dust can cause serious illness, such as brain damage, especially in children. Pregnant women should also avoid exposure. Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the national lead information hotline at 1-800-424-LEAD (5323) or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).**

**¡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 (New Work):**

**Paneles de yeso (Drywall):** Imprimación/Sellador o Revestimiento Adecuado para BUILDERS LEGACY.

**Yeso/Mampostería (Plaster/Masonry):** Imprimación GRIPCRETE para Mampostería/Yeso, 166.

**Madera (Wood):** Imprimación AQUA KOTE para Esmalte, 231.

**Superficies Galvanizadas (Galvanized Surfaces):** Imprimación AQUA KOTE para Esmalte, 231; Imprimación/Acabado Acrílico METALGUARD DTM, 338.

**Superficies de Acero (Steel Surfaces):** Imprimación Inhibidora de Óxido METALGUARD QD, 330.

**Bloque (Block):** Relleno o Superficie adecuada GRIPCRETE para Bloque.

### APLICACIÓN

Mezclar completamente antes de usar. Se recomienda su aplicación mediante rociado airless, pero también se puede aplicar con brocha y rodillo. Las mejores cualidades de flujo, nivelación y rendimiento se logran al aplicar una capa completa y uniforme, trabajando hacia un borde húmedo usando pinceladas superpuestas. La reducción del material para la aplicación con rociado no debe exceder el 10%. Aplicar cuando la temperatura del aire, de la superficie y del material sea superior a 50°F (aproximadamente 10°C). Limpiar todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

### REQUISITOS DE EQUIPO

**Pulverizador Airless:** Mínimo .7 GPM, 2500 PSI, .017 - .019" Tip

**HVLP:** 4-5-stage turbine, 5-8 PSI, .051 to .070 projector set

**Rodillo:** Funda resistente a pelusa (nap) de ½" - ¾" o funda de piel de cordero

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