

PRO DRYWALL PRIMER es un productos especializados diseñados para preparar paneles de yeso sin recubrimiento para la texturización. Formulados para crear porosidad uniforme entre el compuesto para juntas y el papel de revestimiento, generan una base pareja que promueve una mayor uniformidad en la textura. Estos selladores están diseñados para aplicaciones profesionales y ayudan a reducir las marcas de juntas y la aparición de fotografías.

PRO DRYWALL PRIMER es un sellador de calidad de producción diseñado para ayudar a lograr una superficie uniforme en paneles de yeso comerciales y residenciales. La formulación de color blanco hueso mejora la opacidad en condiciones húmedas y secas, mientras que el contraste permite a los aplicadores verificar fácilmente la consistencia de la textura. Formulado específicamente para sellar antes de aplicar la textura, no está destinado para su uso bajo revestimientos de pared.

#### 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 Paneles de Yeso Nuevos en Interiores
- Ideal para Sellar Antes de Aplicar Textura y/o Bajo Acabados Planos o con Brillo Bajo.
- Úsese en Construcciones Nuevas Residenciales y Comerciales

#### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Mejora en la Aplicación de Textura
- Acabado Texturizado Consistente
- Puede Ayudar a Cumplir con los Créditos LEED v4

#### BENEFICIOS

**EMejora de Consistencia:** Formulado para sellar el panel de yeso antes de aplicar la textura. El color estándar blanco hueso facilita la verificación de la consistencia de la textura durante la aplicación.

Capas de Acabado Aceptables: Diseñado específicamente para aplicarse bajo productos de textura, proporciona un buen sellado solo para acabados planos.

Producto Ambientalmente Responsable: Este acabado sin COV cumple con las necesidades de rendimiento y cumple con los estándares de calidad del aire más estrictos.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

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

**Tinte de Color:** blanco hueso.

**Brillo:** Sin Brillo; 1-2 Unidades @ 60°

**Contenido de Sólidos:** Peso: 59% ± 2

Volumen: 19% ± 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 200 pies cuadrados por galón para lograr

6.0 mils Espesor de Película Húmeda

2.3 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).
- Para usar únicamente debajo de acabados mate, de poco brillo y satinados.
- 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

En paneles de yeso, todas las juntas con cinta y cabezas de clavos deben ser lijadas para que queden lisas y luego limpiadas de polvo. Repara todos los agujeros y grietas con un compuesto de parcheo adecuado. Deja secar completamente, lija para que quede liso y aplica una capa de imprimador. Las superficies deben estar secas, limpias y libres de suciedad, aceite o cualquier otro contaminante.

**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

**Acabado Premium:** Wonder Kote and Earthscapes series.

**Acabado Profesional:** Pro Kote and Renewal series.

**Builder's Legacy Acabados:** Master Kote, Velvet Armor, and Premium Smooth Hi-Build series.

### 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, 3000 PSI, .019 - .023" Tip

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

**Rodillo:** Funda resistente a pelusa (nap) de 1/2" a 1" o funda de piel de cordero

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