

Builder's Legacy PVA Primer/Sealer está diseñado especialmente para su uso en paneles de yeso en el mercado de nueva construcción. Formulado para una rápida y eficiente aplicación mediante rociado, este imprimador/sellador puede ser utilizado en paneles de yeso, concreto y yeso curado. Produce una superficie lisa y uniforme lista para la pintura o texturizado.

Builder's Legacy PVA Primer/Sealer es una capa de primera calidad diseñada para aplicaciones de alta producción. Su formulación de bajo olor y sin VOC (compuestos orgánicos volátiles) ayuda a cumplir con los estándares más estrictos de calidad del aire. Úsalo en una variedad de proyectos, incluyendo construcciones nuevas y remodelaciones residenciales, proyectos multifamiliares y otros proyectos comerciales de nueva construcción.

#### 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 NUEVOS PANELES DE YESO EN INTERIORES.
- IMPRIMADOR/SELLADOR PARA ACABADOS CON MENOR BRILLO
- USO EN CONSTRUCCIÓN RESIDENCIAL, COMERCIAL E INSTITUCIONAL NUEVA.

#### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- IMPRIMADOR DE GRADO PROFESIONAL
- BUENA RETENCIÓN DE ESMALTE
- FÓRMULA DE SECADO RÁPIDO

#### BENEFICIOS

**Enfoque Profesional:** Este imprimador/sellador está formulado para una aplicación rápida y eficiente mediante rociado.

**Mejor Base:** El Imprimador/Sellador PVA proporciona una base mejorada para una mejor retención de esmalte en comparación con imprimadores convencionales.

**Producto Ambientalmente Responsable** Este acabado sin COV, elegible para créditos LEED v4, cumple con las necesidades de rendimiento y los estándares más estrictos de calidad del aire.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**LÍQUIDO DE PINTURA:** Vinil acrílico modificado.

**Tinte de Color:** Blanco. Puede ser tonalizado con colorantes de bajo COV, hasta 2 oz. por galón.

**Brillo:** Sin Brillo; 1-4 Unidades @ 60°

**Contenido de Sólidos:** Peso: 30% ± 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 400 pies cuadrados por galón para lograr

4.0 mils Espesor de Película Húmeda

0.8 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 .45 GPM, 2800 PSI, .015 - .019" Tip

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

**Rodillo:** Funda resistente a pelusa (nap) de ¼" a ½" o funda de piel de cordero

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