

Los PRIMERS/SELLADORES PARA PANELES DE YESO están diseñados para preparar paredes y techos para la pintura. Formulados con una proporción más alta de resina a sólidos que permite una mejor retención de esmalte, permitiendo que las capas de acabado alcancen su brillo completo en menos capas. Estos productos de película delgada requieren menos material para imprimir y sellar superficies, lo que facilita la aplicación rápida con pistola en proyectos residenciales, comerciales e institucionales.

PRO DRYWALL PRIMER/SEALER está diseñado para preparar paredes y techos para la pintura. Formulado con una proporción más alta de resina a sólidos que permite una mejor retención de esmalte, permitiendo que las capas de acabado alcancen su brillo completo en menos capas. Estos productos de película delgada requieren menos material para imprimir y sellar superficies, lo que facilita la aplicación rápida con pistola en proyectos residenciales, comerciales e institucionales.

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 Nuevo Yeso en Interiores
- Imprimación/Sellador para todos los brillos.
- Uso en Construcción Nueva Residencial y Comercial

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Imprimación del Sistema Pro-Series
- Imprimación de Alta Cobertura
- Fórmula de secado rápido
- Cero COV, Elegible para el Crédito LEED v4.

BENEFICIOS

Serie Profesional: Este imprimador/sellador está diseñado para ser utilizado en conjunto con otros productos de la Serie Pro, incluyendo los acabados de pared Pro Kote y Aqua Poxy 1.

Diseño para Aplicaciones Comerciales: PRO WALL PRIMER/SEALER proporciona un sellado de secado rápido y alto poder cubriente en sustratos comerciales típicos, incluyendo paneles de yeso, tilt-up y otras superficies de albañilería.

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: 51% ± 2
Volumen: 33% ± 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
1.3 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.
- No aplicar sobre yeso "caliente".
- Aplique 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

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.

¡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

High-Performance Acrylic: Serie AQUAPOXY1

Acabado de Diseñador: Series PURE y LUSTRE

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, .017 - .021" 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