

PREMIUM SMOOTH HI-BUILD es nuestro mejor imprimador/acabado diseñado para establecer el estándar en el acabado de paneles de yeso en construcciones nuevas. Este acabado de alta construcción puede producir el equivalente a 2 capas de pintura en un solo paso, permitiendo a los contratistas imprimir, sellar y terminar en el mismo día. Al combinar una aplicación suave con un retoque sin costuras, este producto es ideal para proyectos de construcción y remodelación con plazos ajustados. El acabado duradero y resistente a las manchas facilita el mantenimiento continuo para propietarios y administradores de propiedades.

PREMIUM SMOOTH HI-BUILD está diseñado para la producción y durabilidad a largo plazo. Cumple con LEED v4, tiene una construcción excepcional de película y un excelente retoque, lo que hace que este producto sea ideal para proyectos residenciales de alta gama, proyectos de múltiples unidades, uso mixto y comerciales. Se puede aplicar en superficies de paneles de yeso, yeso y mampostería.

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 en paneles de yeso nuevos.
- Aplicación eficiente mediante pulverización.
- Utilícelo en construcciones residenciales de alta gama, de múltiples unidades, de uso mixto y comerciales

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Construcción excepcional de película.
- Retoque sin costuras.
- Sistema de producto único.
- Puede ayudar a cumplir con los créditos LEED v4.

BENEFICIOS

Imprimación/Acabado de Alta Construcción:

Las propiedades de auto sellado y la alta construcción, con cobertura de una sola capa, minimizan las imperfecciones en la superficie, lo que significa menos reparaciones y menos tiempo en el lugar de trabajo.

Rendimiento Duradero:

El acabado excepcionalmente resistente tiene la durabilidad de productos con brillo superior con las ventajas estéticas de un acabado mate. Una excelente liberación de manchas, resistencia al brillo y facilidad de limpieza proporcionan un acabado habitable para los años venideros.

Aplicación Versátil:

La fácil aplicación permite que este producto se rocíe en trabajos grandes, se ruede en trabajos pequeños y se retoque rápidamente para un fácil mantenimiento continuo de la propiedad.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

LÍQUIDO DE PINTURA: Ethylene-Vinyl Acetate.

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

Brillo: Sin Brillo; 0-4 Unidades @ 60°

Contenido de Sólidos: Peso: 59% ± 2

Volumen: 40% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. & 50% R.H.)

Tacto: 1 Hour To

Repintar: 12 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 160 pies cuadrados por galón para lograr

10.0 mils Espesor de Película Húmeda

4.0 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 u otros contaminantes que puedan impedir una adhesión adecuada. Se debe eliminar toda la pintura suelta y lijar las superficies brillantes. Las superficies de yeso deben estar bien curadas y las superficies de mampostería porosas deben llenarse con un sellador de bloques. Las juntas con cinta y las cabezas de clavos en paneles de yeso deben lijar y limpiar de polvo antes de terminar. El lodo en las juntas y cabezas de clavos debe estar completamente curado antes de terminar para evitar marcas. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados antes de la aplicación del revestimiento.

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

Nuevo Trabajo (New Work):

Paneles de yeso (Drywall): Imprimación o sellador adecuado BUILDERS LEGACY o Superficie.

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 1 GPM, 3000 PSI, .023 - .025" Tip

HVLP: 4-5-stage turbine, 6-8 PSI, .051 to .070 projector set

Rodillo: Funda resistente a pelusa (nap) de ½" a 1" o funda de piel de cordero

Brocha: 100% Nylon o Mezcla Sintética Blend