

VELVET ARMOR es un imprimador/acabado único diseñado para satisfacer las necesidades de los mercados de viviendas y construcción de unidades múltiples. Su formulación de alta cobertura proporciona una excepcional cobertura mientras ayuda a ocultar las imperfecciones y reparaciones de paneles de yeso. El brillo angular mejorado reduce el efecto de destellos para facilitar los retoques en áreas con iluminación crítica, lo que permite completar el trabajo más rápido y de manera más sencilla. La tecnología híbrida única permite una aplicación eficiente y profesional mediante pulverización, o aplicación con brocha/rodillo para un mantenimiento continuo fácil después de que los edificios se entreguen para su ocupación. Formulado para terminar paneles de yeso, este producto es ideal para proyectos de uso mixto, multifamiliares, residenciales y comerciales.

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

- Superficies interiores de paneles de yeso.
- Nueva construcción residencial, multifamiliar y comercial.
- Mantenimiento continuo de la propiedad.

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Excelente en iluminación crítica.
- Imprimador/Acabado Interior.
- Aplicación con brocha, pulverización y rodillo.
- Bajo olor, Bajo VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles)

BENEFICIOS

Rendimiento orientado al mercado: Diseñado para las tendencias de construcción actuales, el brillo de ángulo crítico más bajo facilita el retoque y mantenimiento en paredes destacadas y áreas con iluminación intensa.

Producción eficiente: Este imprimador/acabado de alto rendimiento es un sistema de un solo producto para un sellado mejorado y uniformidad de brillo sobre texturas de mezcla en bolsa altamente porosas o superficies mal imprimadas.

Acabado con brocha y pulverización: La naturaleza de alto rendimiento permite una rápida pulverización durante la construcción, y la capacidad de brochar y rodar permite que los profesionales de mantenimiento utilicen el mismo producto para el mantenimiento continuo.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

LÍQUIDO DE PINTURA: Ethylene-Vinyl Acetate.

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

Brillo: Semimate; 6-8 Unidades @ 60°
12-15 Unidades @ 85°

Contenido de Sólidos: Peso: 50% ± 2
Volumen: 37% ± 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 .7 GPM, 3000 PSI, .017 - .019" Tip

HVLP: 4-5-stage turbine, 6-8 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