

SEALZ-IT

INTERIOR/EXTERIOR ALKYD STAIN BLOCKING PRIMER

525

SERIE PREMIUM
INTERIOR/EXTERIOR
MATE
525
SELLADOR SEALZ-IT

SEALZ-IT es un imprimador/sellador de alquido de secado rápido formulado para imprimir y sellar una variedad de superficies nuevas y previamente recubiertas. Los solventes de secado rápido permiten el acabado en tan solo una hora para completar los trabajos más rápidamente. El sistema de resina de alquido crea un sello fuerte para bloquear manchas de agua, manchas de nicotina, taninos al imprimir áreas puntuales de madera exterior, y mucho más. Formulado como una solución rápida para manchas y necesidades de imprimación, no está destinado a reemplazar los beneficios de imprimadores premium y especializados.

Aplice SEALZ-IT para bloquear manchas y olores en una variedad de superficies nuevas y previamente pintadas: madera, yeso, paneles de yeso, tablero duro, mampostería, paredes dañadas por agua, techos, molduras y otras superficies porosas. Puede ser usado para imprimir superficies antes de aplicar revestimientos de pared de vinilo.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	Under 450 g/L 3.75 lb./Gal

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Disolvente de Secado Rápido
- Imprimador Bloqueador de Manchas
- Fácil de Lijar
- Cobertura Mejorada

BENEFICIOS

Alquido de Secado Rápido: La base de solvente permite un excelente bloqueo de manchas, incluyendo daños por agua, crayón, marcador y muchas otras.

Fórmula Fácil de Lijar: La característica de fácil lijado lo hace ideal para usar en molduras, moldes y gabinetes pintados.

Alta Capacidad de Ocultamiento: La formulación de sólidos más altos proporciona un excelente ocultamiento en húmedo y en seco, dando una apariencia excelente al alejarse.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Alquido

Tinte de Color: Blanco. Puede ser teñido, hasta 4 oz. por galón, con la mayoría de los colorantes universales.

Brillo: Mate

1-5 unidades a 60°

Contenido Sólido: Peso: 63% ± 2

Volumen: 42% ± 2

Tiempo de Secado: (75° F. y 50% H.R.)

Tacto: 30 Minutos

Repintar: 1 Hours

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando están presentes condiciones como alta humedad, alto punto de rocío, baja temperatura, etc. Permita que el producto se seque completamente antes de aplicar el recubrimiento superior.

Cobertura Teórica:

Aplicar a 400 pies cuadrados por galón para lograr

4.0 mils Espesor de Película Húmeda

1.7 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura de trabajo, permita pérdidas durante la aplicación, textura y porosidad de la superficie, técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplicar solo si las temperaturas del aire, de la superficie y del material permanecen a 50°F o superiores durante la aplicación y el secado.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adecuada adherencia. Toda la pintura suelta debe ser removida y las superficies brillantes deben ser opacadas lijándolas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas y las superficies de albañilería porosas deben ser rellenadas con masilla para bloques. Las juntas con cinta y los clavos en paneles de yeso deben ser lijados y limpiados de polvo antes de terminar. El barro en las juntas y los clavos deben estar completamente curados antes de terminar para ayudar a evitar que se noten en la superficie.

¡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

Acabados Interiores: Compatible con todos los acabados interiores de Hallman Lindsay.

Acabados Exteriores: Compatible con todos los acabados exteriores de Hallman Lindsay.

APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con brocha, rodillo, pulverizador sin aire o pulverizador convencional. El flujo y nivelación se logran mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. No cepille o ruede en exceso. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. La reducción del material para la aplicación con pulverizador no debe exceder el 10%. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluir con moderación y no exceder las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con VM&P Naptha inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo .50 GPM, 2600 PSI, Boquilla de .015-.019"

HVLP: Turbina de doble etapa, 5 – 8 PSI, Juego de proyectores de .051 a .070

Rodillo: Cubierta sintética de pelusa de ½" - ¾"

Brocha: Cerdas naturales de China o Mezcla Sintética