

STAINGUARD es una imprimación bloqueadora de manchas acrílica premium diseñada para bloquear y sellar manchas típicas de hogares y comercios. Esta imprimación multiusos sella manchas como marcador, crayón, lápiz labial, graffiti, manchas ligeras de agua y colores oscuros de pintura. La versátil resina acrílica al 100% tiene una excelente adherencia y flexibilidad que le permite ser utilizada en una variedad de superficies interiores y exteriores. Su fórmula base agua de alta cobertura proporciona una alternativa de secado rápido con bajo contenido de COV, bajo olor, a las imprimaciones a base de solventes.

Aplique STAINGUARD para sellar manchas en una variedad de superficies interiores y exteriores, incluyendo madera, yeso, panel de yeso, tablero duro, mampostería, techos, molduras, cielos rasos acústicos y otras superficies porosas. Puede aplicarse en superficies nuevas y previamente pintadas. Las manchas severas pueden requerir múltiples capas o un sistema alternativo. Puede ser utilizado debajo de capas superiores convencionales de látex o alquídicas.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	4
Contenido de COV	80.377 g/L 0.67 lb./Gal

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Fórmula resistente de 100% acrílico
- Excelente adherencia
- Uso en interiores y exteriores
- Bajo olor y bajo en COV

BENEFICIOS

100% Resina Acrílica: La resina premium proporciona una adherencia excepcional para proyectos tanto en interiores como en exteriores.

Bloqueador de Manchas Resistente: Más resistente que las imprimaciones universales ordinarias, STAINGUARD simplemente bloquea las manchas mejor. Bloquea marcadores, crayones, lápices labiales, grafitis, manchas de agua y mucho, mucho más.

Secado Rápido: Con un tiempo de secado de menos de una hora, puedes aplicar la imprimación y pintar el mismo día, lo que ayuda a que los trabajos se realicen de manera más eficiente.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de vehículo: Acrílico

Tinte de color: Blanco. Puede ser tintado, hasta 4 oz. por galón, con la mayoría de colorantes universales.

Brillo: Semi-brillante

30-40 unidades @ 60°

Contenido sólido: Peso: 43% ± 2

Volumen: 33% ± 2

Tiempo de secado: (75° F. y 50% de humedad relativa)

Tacto: 30-40 Minutos

Repintar: 1 Hora

Es posible que se experimente un tiempo de secado prolongado cuando haya 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

1.4 mils Espesor de Película Seca

Al calcular la cobertura de trabajo, tenga en cuenta las pérdidas durante la aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Please refer to Safety Data Sheets.
- Apply only if air, surface and material temperatures remain 50° F or above during application and drying.

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. Se debe quitar toda la pintura suelta y las superficies brillantes deben ser opacadas lijándolas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas y las superficies porosas de albañilería deben ser llenadas con masilla de relleno. Las juntas de cinta y las cabezas de clavos en el yeso deben ser lijadas y limpiadas de polvo antes de terminar. La masilla en las juntas y las cabezas de clavos debe estar completamente curada antes de terminar para evitar la aparición de imperfecciones visibles. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados antes de la aplicación del recubrimiento.

¡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

Interior

Acabados de látex: Compatible con todos los acabados interiores a base de agua de Hallman Lindsay.

Acabados de alquídico: Serie Duraguard.

Exterior

Acabados de látex: Compatible con todos los acabados exteriores a base de agua de Hallman Lindsay.

Acabados de alquídico: Serie Duraguard.

APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con pincel, rodillo o pulverización sin aire o pulverización convencional. El flujo y el nivelado se logran mejor aplicando un revestimiento completo y uniforme y trabajando en un borde húmedo con trazos superpuestos. No cepille o enrolle 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, diluya ligeramente y no exceda los 2 oz por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo de .50 GPM, 2750 PSI, Boquilla de .017-.019 pulgadas

HVLP: Turbina de dos etapas, 5 - 8 PSI, Conjunto de proyector de .051 a .070 pulgadas

Rodillo: Cubierta resistente a la pérdida de pelo de ¼" - ½" o cubierta de lana de cordero

Pincel: Nylon 100% o mezcla sintética