

Desde 1956, Wisconsin ha conocido y confiado en WEATHERGUARD para proteger los exteriores de hogares y negocios. Combinando nuestra fórmula clásica de acrílico al 100% y tecnología tixotrópica, la excelente capacidad de aplicación con brocha y formación de película de WEATHERGUARD ha sido la favorita de los pintores durante décadas. Este producto es mejor utilizado en la mayoría de las superficies exteriores como metal imprimado, madera, mampostería, revestimiento de aluminio y tablero de cemento. WEATHERGUARD está diseñado para el exterior de su hogar, oficina y proyectos comerciales de construcción nueva o repintado.

CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	4
Contenido de COV	56 g/L 0.47 lb./Gal

USO RECOMENDADO

- Para uso exterior
- Metal imprimado, madera, mampostería, aluminio y revestimiento de cemento.

DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Tecnología tixotrópica
- Aplicación a bajas temperaturas
- Alta opacidad
- Resistente a la acumulación de suciedad

BENEFICIOS

Tecnología tixotrópica: La tecnología tixotrópica proporciona a la pintura una sensación densa y robusta, pero aún así se desliza fácilmente del pincel. La ventaja de "sin goteo" ayuda a reducir las gotas y los escurrimientos en su acabado.

Opacidad y Durabilidad Sobresalientes: La fórmula acrílica al 100% proporciona una opacidad y durabilidad sobresalientes para los años venideros.

Aplicación a Bajas Temperaturas: Formulado en Wisconsin para Wisconsin, por lo que las temperaturas más frías no te detendrán. Calificado para aplicaciones a baja temperatura hasta 35 grados.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Tipo de Vehículo: Acrílico 100%

Tinte de Color: Blanco, Bases de Tinte y Colores Estándar

Brillo: Satinado

30-40 unidades @ 60°

Contenido Sólido: Peso: 53% ± 2

Volumen: 39% ± 2

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

Tacto: 2 Hour To
Repintar: 4 Hours

Se puede esperar un tiempo de secado prolongado cuando se presentan 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 efectiva, permita pérdidas de aplicación, textura y porosidad de la superficie, técnica de aplicación, etc.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplique solo si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de los 35°F y permanecerán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de los 5°F de la temperatura hasta que la película esté seca. Grandes extensiones de metal deben ser pintadas cuando las temperaturas del aire, de la superficie y del material sean de 50°F o más altas.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de suciedad, aceite, grasa, cera, polvo, tiza, óxido o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adhesión adecuada. Elimine toda la pintura suelta, descamada o pelada mediante lavado a presión, raspado y/o cepillado con alambre. Las superficies brillantes deben ser matizadas lijando. Repare todos los agujeros y grietas con el compuesto para parches adecuado y lije suavemente. Las superficies galvanizadas deben tener todo el aceite eliminado antes de la aplicación del revestimiento. Las superficies de cemento, hormigón y mampostería deben estar curadas. Elimine todos los agentes de desmoldeo y de curado. Si el pH es superior a 8, aplique imprimación 166. Consulte las RECOMENDACIONES DE IMPRIMACIÓN para obtener información adicional

¡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

Revestimiento de aluminio: Autoprimario.

Metal Galvanizado: Imprimación/Acabado Acrílico METALGUARD DTM, 338.

Acero: Imprimación Inhibidora de Óxido METALGUARD QD, 330.

CMU (Bloque de concreto), Bloque de Concreto y Cara Partida: Relleno o Superficie de Bloques GRIPCRETE Apropiado.

Mampostería/Estuco: Autoprimario o Imprimación para Mampostería/Enlucido GRIPCRETE, 166.

Superficies de madera: PRIME KOTE, 111 para Cedro y Secuoya. Para todas las demás especies,

APLICACIÓN

Mezcle completamente antes de usar. Aplique con brocha, rodillo, pulverización sin aire o pulverización convencional. La uniformidad del flujo y nivelado se logra mejor aplicando un recubrimiento completo y uniforme y trabajando hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. No cepille o enrolle en exceso. Las superficies deben estar secas antes de la aplicación de la pintura. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya con moderación y no exceda las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar. Aplique solo si las temperaturas de la superficie y de la pintura están por encima de los 35°F y se mantendrán así durante 48 horas. El punto de rocío no debe estar dentro de los 5°F de la temperatura hasta que la película esté seca. Grandes extensiones de metal deben ser pintadas cuando las temperaturas del aire, de la superficie y del material sean de 50°F o más altas.

REQUISITOS DE EQUIPO

Airless: Mínimo 0.70 GPM, 2500 PSI, punta de 0.017-0.020 pulgadas

HVLP: No recomendado

Rodillo: Cubierta sintética de pelo de 1/2" - 1"

Brocha: 100% Nailon o Mezcla Sintética