

GENERATION es un recubrimiento exterior 100% acrílico, súper premium, diseñado para superar las expectativas de diseñadores y arquitectos. La fórmula de alta viscosidad y alto contenido de sólidos permite que esta pintura de alta opacidad se deslice fácilmente del pincel para una aplicación fácil y una protección sobresaliente. Pinte con confianza sabiendo que la Tecnología Dew-Shield proporciona resistencia a la lluvia, rocío y humedad en tan solo una hora, ayudando a protegerse del clima impredecible de Wisconsin.

La resistencia superior a las manchas, la retención del color y el brillo, respaldados por una Garantía Limitada de por Vida, hacen de GENERATION el producto ideal para exteriores de lujo. GENERATION puede ser utilizado en la mayoría de las superficies exteriores como metal imprimado, madera, mampostería, aluminio y revestimiento de cemento para edificios de alto perfil que requieran una protección y belleza superiores.

### CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	2
Contenido de COV	76 g/L 0.63 lb./Gal

### USO RECOMENDADO

- Para uso en revestimientos exteriores
- Metal imprimado, madera, mampostería, aluminio y revestimiento de cemento

### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Resistencia temprana a la humedad
- Aplicación en temperaturas frías
- Retención definitiva del color y brillo
- Adhesión superior
- Garantía limitada de por vida

### BENEFICIOS

**Construcción de película premium:** La fórmula de alto contenido de sólidos y la tecnología tixotrópica de GENERATION permiten una cobertura y protección fantásticas con una aplicación fácil y de bajo arrastre.

**Aplicación en temperaturas frías:** Clasificado para aplicaciones de baja temperatura hasta 35 grados, extiende la temporada de pintura cuando las temperaturas comienzan a bajar.

**Tecnología de polímeros avanzada:** Beneficiándose de la resistencia temprana a la humedad de Dew-Shield, dedique más tiempo a concentrarse en el trabajo en cuestión y menos en el clima amenazante. El polímero avanzado añade resistencia al óxido superficial, taninos y eflorescencia, mientras mejora la retención del color y el brillo.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Tipo de Vehículo:** Acrílico 100%

**Tinte de Color:** Blanco y Bases de Tinte

**Brillo:** Lo-Sheen

5-8 unidades @ 60°

10 unidades @ 85°

**Contenido Sólido:** Peso: 55% ± 2

Volumen: 42% ± 2

Tacto: 2 Hour To

Repintar: 4 Hours

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

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

**Temperatura de Aplicación:**

Aplicar hasta 35°F. Solicite detalles adicionales.

**Cobertura Teórica:**

Aplicar de 250 a 300 pies cuadrados por galón para lograr.

6.0 mils Espesor de Película

Húmeda 2.5 mils Espesor de Película

Seca

*Al calcular la cobertura de trabajo, tenga en cuenta las pérdidas de aplicación, la textura y porosidad de la superficie, la 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 impedir una adhesión adecuada. Elimine toda la pintura suelta, descamada o que se esté pelando mediante lavado a presión, raspado y/o cepillado con alambre. Las superficies brillantes deben ser matizadas lijándolas. Rellene todos los agujeros y grietas con el compuesto de relleno apropiado y lije suavemente. Las superficies galvanizadas deben tener todos los aceites eliminados antes de la aplicación del recubrimiento. Las superficies de cemento, concreto y mampostería deben estar curadas. Elimine todos los agentes de liberación de moldes y agentes de curado. Si el pH es superior a 8, aplique una imprimación con el número 166. Consulte las RECOMENDACIONES DE IMPLANTACIÓN 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](http://www.epa.gov/lead).**

### RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

**Aluminio:** Autoprimante.

**Metal galvanizado:** METALGUARD DTM Acrylic Primer/Finish, 338.

**Acero:** Imprimación inhibidora de óxido METALGUARD, 330.

**CMU (Bloque de concreto), Bloque de concreto y Split Face:** Relleno o recubridor adecuado GRIPCRETE.

**Mampostería/Estuco:** Autoprimante o Imprimación GRIPCRETE para mampostería/yeso, 166.

**Superficies de madera:** PRIME KOTE, 111 para Cedro y Secuoya. Todas las demás especies, PRIME GUARD, 112.

### APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar. Aplique con brocha, rodillo, o pulverizador sin aire o 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. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya ligeramente 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 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.

### REQUISITOS DE EQUIPO

**Airless:** Mínimo .50 GPM, 2800 PSI, Punta de .017-.019 pulgadas

**HVLP:** No se recomienda

**Rodillo:** Cubierta sintética de ½" - 1" de pelo

**Brocha:** Nylon 100% o mezcla sintética