

SKIM KOTE LEVEL 5 SURFACER es nuestro surfacer premium para paneles de yeso formulado para crear la suavidad, construcción y sellado de un acabado nivel 5 para paneles de yeso. Este acabado profesional aplicado con pistola aumenta la producción al tiempo que reduce los costos de material y mano de obra al proporcionar la funcionalidad de aplicar una capa fina sin la mano de obra necesaria para aplicar una capa fina de yeso en paneles de yeso. Cuando se aplica correctamente, la película duradera y de alto grosor tiene cualidades excepcionales de sellado que ayudan a eliminar el destello y el telegrafiar para un rendimiento óptimo.

SKIM KOTE LEVEL 5 SURFACER está diseñado para proporcionar una superficie pintable premium sobre paneles de yeso interiores acabados al nivel 4. La película duradera y de alto grosor puede eliminar reparaciones menores de paneles de yeso e imperfecciones, convirtiéndolo en el imprimador/sellador/surfacer ideal para el acabado de paneles de yeso nuevos. SKIM KOTE LEVEL 5 SURFACER es el surfacer ideal para usar sobre paneles de yeso nuevos y es particularmente beneficioso en áreas con iluminación crítica. Con la conformidad de LEED v4, se puede utilizar en proyectos residenciales, comerciales e institucionales que buscan cumplir con los estándares de calidad del aire más estrictos.

#### COMPLIANCE & CERTIFICATION

Gloss Level	1
VOC Content	< 5 g/L < 0.04 lb./Gal
LEED v4 Credit Eligible	YES

#### USO RECOMENDADO

- Para Nuevo Yeso en Interiores
- Uso en Construcción Nueva Residencial y Comercial
- Uso en Construcción Nueva Residencial y Comercial

#### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Imprimación/Sellador de Alto Grosor
- Disponible en Viscosidad Alta y Baja
- Excelente retención de esmalte
- Cero COV, Elegible para el Crédito LEED v4

#### BENEFICIOS

**Aplicación Personalizada:** Oferta única de múltiples opciones de viscosidad para una aplicación personalizada adaptada a pulverizadores profesionales.

**Mejora del Acabado de Paneles de Yeso:** Mejora la apariencia general de los paneles de yeso al suavizar las imperfecciones menores mientras prepara las superficies para las capas de acabado de cualquier nivel de brillo.

**Acabado Ambientalmente Responsable:** Este acabado sin COV, elegible para el crédito LEED v4, cumple con las necesidades de rendimiento de contratistas, especificadores, constructores y contratistas generales que buscan cumplir con los estándares más estrictos de calidad del aire.

#### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**LÍQUIDO DE PINTURA:** Etileno-Vinilo Acetato  
**Tinte de Color:** Blanco. Puede ser tonalizado con colorantes de bajo COV, hasta 2 oz. por galón.

**Brillo:** Sin Brillo; 2-4 Unidades @ 60°

**Contenido de Sólidos:** Peso: 59% ± 2

Volumen: 38% ± 2

**Tiempo de Secado:** (75° F. & 50% R.H.)

Tacto: 1 -24 Hours

To Repintar: 2-24 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

15-20 mils Espesor de Película Húmeda

6.0-8.0 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.
- Aplique solo si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50 ° F o más durante la aplicación y el secado.
- Debe ser recubierto con una capa superior.
- La pasta para juntas debe estar completamente seca.
- No está destinado a ser utilizado bajo recubrimientos superiores de epoxy.
- Al recubrir con esmaltes, aplicar 2 capas para un desarrollo completo del brillo.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

En paneles de yeso, todas las juntas con cinta y cabezas de clavos deben ser lijadas para que queden lisas y luego limpiadas de polvo. Repara todos los agujeros y grietas con un compuesto de parcheo adecuado. Deja secar completamente, lija para que quede liso y aplica una capa de imprimador. Las superficies deben estar secas, limpias y libres de suciedad, aceite o cualquier otro contaminante.

**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](http://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](http://www.epa.gov/lead).**

### RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

**High-Performance Acrylic:** Serie AQUAPOXY1

**Acabado de Diseñador:** Series PURE y LUSTRE

**Acabado Premium:** Wonder Kote and Earthscapes series.

**Acabado Profesional:** Pro Kote and Renewal series.

**Builder's Legacy Acabados:** Master Kote, Velvet Armor, and Premium Smooth Hi-Build series.

### 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 .45 GPM, 2800 PSI, .017 - .021" Tip

**HVLP:** Twin-stage turbine, 5-8 PSI, .051 to .070 projector set

**Rodillo:** Funda resistente a pelusa (nap) de 1/4" a 1/2" o funda de piel de cordero

**Brocha:** 100% Nylon o Mezcla Sintética Blend