

El "Classic Spatter Kote" está diseñado para proporcionar una superficie texturizada de calidad y multidimensional en paredes y techos nuevos de paneles de yeso y cartón yeso. Formulado para superar las mezclas en bolsas, estas texturas ofrecen una mayor adherencia y durabilidad. Aumenta la eficiencia y la consistencia de la textura al eliminar la mezcla en el lugar y las inconsistencias en lotes. Los aditivos antimicrobianos crean una larga vida útil del material, lo que permite sellarlo y reutilizarlo en múltiples trabajos, reduciendo el desperdicio de material y mejorando la rentabilidad.

El "Classic Spatter Kote" se puede utilizar para lograr una variedad de texturas multidimensionales que van desde salpicaduras hasta texturas de piel de naranja ligera. Estas texturas están formuladas únicamente para aplicación profesional con pulverizador.

### CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1
Contenido de COV	3.126 g/L 0.03 lb./Gal

### USO RECOMENDADO

- Para uso interior en paneles de yeso nuevos
- Solo aplicación con pulverizador
- Utilícelo en construcción residencial, comercial e institucional

### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Mayor eficiencia
- Tecnología de ahorro de costes
- Durabilidad duradera
- Texturas multidimensionales
- Mejora del rendimiento del revestimiento final
- Puede ayudar a cumplir con los créditos LEED v4

### BENEFICIOS

**Textura de ahorro de costes:** La textura premezclada proporciona ahorros de costes al tener en cuenta el ahorro de mano de obra y el desperdicio de material. Aumente la eficiencia y conveniencia al eliminar la necesidad de mezclar en el lugar.

**Acabado de textura duradera:** Formulado con látex añadido para crear una textura resistente a la humedad que tiene mejor adherencia y más durabilidad que la mezcla en polvo en bolsa. La textura no reduce la retención del esmalte para un mejor rendimiento del revestimiento final.

**Opciones de textura ligera:** Utilizando el producto SPATTER KOTE adecuado se puede lograr texturas de salpicaduras y piel de naranja ligera.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Tipo de vehículo:** Etileno-Vinil Acetato

**Tinte de color:** Blanco. No se debe tinter.

**Brillo:** Mate

2-4 unidades a 60°

**Contenido sólido:** Peso: 64% ± 2

Volumen: 40% ± 2

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

Tacto: 1 to 24 Hours

Repintar: 2 to 24 Hours

*Tiempo de secado prolongado puede esperarse 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:

Aplice a 150 pies cuadrados por galón para lograr

5.0 mils Espesor de Película Húmeda

20.0 mils Espesor de Película Seca

*Al calcular la cobertura efectiva, considere las pérdidas durante la 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 del aire, la superficie y el material permanecen a 50°F o más durante la aplicación y el secado.
- Destinado para aplicación profesional.
- No destinado para uso como capa final o como imprimación bajo revestimientos de pared.
- Para obtener mejores resultados y una uniformidad mejorada sobre las juntas, siempre aplique textura sobre paneles de yeso adecuadamente imprimados/sellados.



# BUILDER'S LEGACY

Revestimiento clásico de salpicaduras  
369

Serie de rendimiento  
Interior  
Textura  
369  
Revestimiento clásico  
de salpicaduras

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar secas, limpias y libres de polvo, suciedad, grasa, aceite, tiza, eflorescencia o cualquier otro contaminante que pueda evitar una adhesión adecuada. Las juntas con cinta y las cabezas de clavos deben ser lijadas y limpiadas de polvo antes de terminar. El lodo en las juntas y las cabezas de clavos debe estar completamente curado antes de terminar para ayudar a evitar marcas visibles.

**¡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

**NOTA:** Para obtener mejores resultados, aplique imprimador, imprimador/sellador o surfactante antes de los productos de textura para obtener una apariencia más uniforme. Consulte a su tienda de servicio o representante de ventas para recomendaciones específicas de productos.

## APLICACIÓN

Diseñado para usar con pistola de pulverización asistida por aire o pistola de tolva. También se puede aplicar con pulverización sin aire. Aplique solo si las temperaturas del aire, la superficie y la pintura están por encima de los 50°F, y así permanecerán hasta que la película esté seca. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, diluya moderadamente y no exceda los 2 oz por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

## REQUISITOS DE EQUIPO

**Máquina de textura o tolva:** Mínimo 2.5 GPM, 6.1 CFM, Boquilla de 3MM-12MM"

**HVLP:** No recomendado

**Rodillo:** No recomendado

**Brocha:** No recomendado