

PURE es nuestra pintura de pared interior más avanzada y respetuosa con el medio ambiente. Creada para cumplir con rigurosos estándares de calidad del aire en interiores a través de nuestra fórmula prácticamente inodora, sin COV y libre de disolventes. PURE ofrece una resistencia suprema al deslustre y las manchas, y es excepcionalmente lavable para su hogar o espacios de oficina comerciales. Básicamente, es una pintura realmente excelente fabricada y mezclada en Wisconsin para ti.

Este acabado de calidad de diseñador lujoso tiene bajo salpicado al aplicarse con rodillo, está disponible en miles de colores y se retoca fácilmente. La tecnología avanzada resistente a la humedad de PURE y sus beneficios antimicrobianos lo convierten en una mejor opción que las pinturas tradicionales para la atención médica y residencias de ancianos o cualquier habitación donde pases tu vida en casa. Esta también es una excelente pintura para dormitorios o incluso hoteles/resorts/comunidades multifamiliares. PURE se fabrica en Wisconsin, lo que la convierte en la pintura más local que puedes comprar, y una parte de cada venta va destinada a ayudar a organizaciones locales sin fines de lucro, otro ejemplo de promoción de la sostenibilidad regional y la responsabilidad social.

### CUMPLIMIENTO Y CERTIFICACIÓN

Nivel de Brillo	1	
Contenido de COV	0.0 g/L	0.0 lb./Gal

### USO RECOMENDADO

- Para uso interior
- Yeso, yeso, cartón yeso y superficies similares
- Instalaciones de atención médica y residencias para personas mayores
- Dormitorios, hoteles, resorts y residencias multifamiliares

### DESEMPEÑO Y CARACTERÍSTICAS

- Tecnología Easy-Clean TM
- Acabado excepcionalmente lavable
- Formulación ambientalmente sostenible
- Sin olor, sin disolventes, sin COV
- Colores de espectro completo

### BENEFICIOS

**Gran Cambio, Poca Mantenimiento:** Personaliza los espacios de tu hogar y trabajo con colores expresivos y ricos que se aplican prácticamente sin ser detectados. La fácil aplicación y el excelente retoque permiten una vida y mantenimiento sin problemas.

**Belleza Duradera:** La Tecnología Easy-Clean TM protege las paredes de la vida cotidiana, permitiendo que las manchas comunes del hogar se limpien fácilmente mientras resisten el deslustre.

**Se Ve Genial, Se Siente Aún Mejor:** La responsabilidad social y la sostenibilidad se mantienen en primer plano con la formulación exclusiva de PURE, libre de disolventes, olores y COV. Una parte de cada venta se destina a organizaciones sin fines de lucro en TUS comunidades.

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

**Tipo de Vehículo:** Copolímero de Vinilo  
**Tinte de Color:** Blanco. Puede ser teñido, hasta 4 oz. por galón, con colorantes de bajo VOC.

**Brillo:** Mate

1-4 unidades @ 60°

**Contenido Sólido:** Peso: 56% ± 2

Volumen: 41% ± 2

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

Tacto: 1 Hora

Repintar: 2 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 400 pies cuadrados por galón para lograr

4.0 mils Espesor de Película Húmeda

1.6 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

- Por favor, consulte las Hojas de Datos de Seguridad.
- Aplicar solo si las temperaturas del aire, la superficie y el material permanecen a 50 °F o más durante la aplicación y el secado.



# PURE

## ACABADO DE PARED INTERIOR MATE 100% ACRÍLICO 255

SERIE DE  
DISEÑO  
INTERIOR  
MATE  
255  
PURO

### 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 adhesión adecuada. Se debe eliminar toda la pintura suelta y lijar las superficies brillantes para opacarlas. Las superficies de yeso deben estar bien curadas, y las superficies de albañilería porosas deben ser llenadas con relleno para bloques. Las juntas con cinta y los clavos en paneles de yeso deben ser lijados y limpiados de polvo antes de finalizar. El lodo en las juntas y clavos debe estar completamente curado antes de finalizar para evitar problemas de fotografía. 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](http://www.epa.gov/lead).

### RECOMENDACIONES DE PINTURA HALLMAN LINDSAY

#### **Nuevo Trabajo**

**Paneles de Yeso:** Imprimación/Sellador o Nivelador Adecuado BUILDERS LEGACY.

**Yeso/Albañilería:** Imprimación de Albañilería/Yeso GRIPCRETE, 166.

**Madera:** Imprimación de Esmalte AQUA KOTE, 231.

**Superficies Galvanizadas:** Imprimación de Esmalte AQUA KOTE, 231, Imprimación/Acabado Acrílico METALGUARD DTM, 338.

**Superficies de Acero:** Imprimación Inhibidora de Óxido METALGUARD QD, 330.

**Bloque:** Relleno o Nivelador de Bloque Adecuado GRIPCRETE.

**Re-Pintar:** Auto-Imprimante (requiere dos capas).

### APLICACIÓN

Puede ser pulverizado, cepillado o rodado. Aplicar generosamente, trabajando hacia un borde húmedo utilizando trazos superpuestos. No cepille o enrolle en exceso. Todos los productos están formulados listos para su aplicación. Si es necesario, adelgace con moderación y no exceda las 2 onzas por galón. Limpie todos los aplicadores con agua inmediatamente después de usar.

### REQUISITOS DE EQUIPO

**Airless:** Mínimo 0.70 GPM, 2500 PSI, boquilla de .017-.019 pulgadas.

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

**Rodillo:** Cubierta resistente al desprendimiento de ¼" - ¾" de pelo.

**Brocha:** 100% nylon o mezcla sintética.