



## CEILING PAINT ONE COAT

### DESCRIPCIÓN Y USOS

La Pintura para cielorrasos una mano autotimpante Zinsser® es una pintura acrílica de alto rendimiento y bajo COV diseñada específicamente para cielorrasos. La Pintura posee una excelente resistencia al bloqueo de manchas y sella contra el agua y otras manchas domésticas en una sola capa. Al aplicarse, el producto es de color rosado y cuando se seca, tiene un acabado blanco brillante que es resistente al moho.

Puede utilizarse en madera nueva o previamente pintada o imprimada, paneles de yeso, metal y yeso pintados, cielorrasos texturizados en cocinas, baños, sótanos, armarios y otras áreas habitables. En metal sin revestimiento, deben imprimirse y sellarse con el Imprimador Zinsser Odorless. Si no está seguro acerca de la integridad de la superficie, pruebe la adhesión colocando un pedazo de cinta adhesiva de 2" en el techo y retírelo rápidamente. Si la cinta elimina restos del recubrimiento anterior, es necesario reparar la superficie para poder garantizar el correcto desempeño del producto.

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Alto recubrimiento, alto rendimiento, fórmula sin salpicaduras
- El color cambia para mostrar la cobertura: es rosado cuando se aplica y blanco brillante cuando se seca.
- Acabado resistente al moho y los hongos
- Se seca en menos de 1 hora
- Se limpia con agua

### PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
1 galón	260967/281950

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, grasitud o cualquier otro contaminante que puede perjudicar la adherencia del producto. Remueva la pintura suelta y desgaste las superficies brillantes mediante lijado. Emparche todas las grietas y agujeros con el Compuesto para Emparchar Zinsser Ready Patch. Encastre las cabezas de todos los clavos y lije para que quede liso. Para manchas severas, utilice el Imprimador Zinsser Odorless.

**¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o elimina 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 LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora HEPA y un trapeador húmedo. Antes de empezar, infórmese sobre cómo protegerse a sí mismo y

a su familia llamando a la Nacional.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

#### APLICACIÓN

Aplique solo cuando las temperaturas del aire, del material y de la superficie estén entre 50 y 90 °F (10-32 °C) y la humedad relativa sea inferior al 85 %. Mezcle bien para asegurar que cualquier pigmento sedimentado vuelva a dispersarse antes de usar. Aplique en su consistencia original. No diluya para realizar cobertura de una capa. En la mayoría de los casos, solo se necesita una capa. Si se produce una absorción excesiva sobre sustratos muy porosos, puede ser necesaria una segunda capa. Aplique generosamente y evite extender demasiado el producto. Proporcione ventilación y calor adecuados para el secado normal. El producto está diseñado para aplicar de color rosado y así identificar fácilmente las áreas que aún no están cubiertas. A medida que la pintura se seque, cambiará al color de techo blanco brillante deseado.

Aplique con un rodillo de 1/2" de buena calidad o con una brocha de nailon o poliéster. Prepare el rodillo o la brocha humedeciéndola con agua. Pinte un borde de 3" o 4" alrededor del borde del techo. Comience con un área pequeña del techo. Aplique una franja de pintura en un extremo de la habitación y continúe hasta que la primera franja llegue al final de la habitación. Regrese al borde de inicio y pinte otra franja paralela a la primera, trabajando gradualmente por toda la longitud de la habitación. Repita hasta que el techo esté terminado. Se recomienda usar un palo de extensión para hacer pasadas más largas.

También se puede usar un rociador sin aire. Siga las instrucciones del fabricante al usar un equipo de rociado. Para rociado sin aire, utilice una punta de 0,017" - 0,019" a 2000 - 2500 psi. Use un respirador aprobado por NIOSH y proporcione ventilación adecuada.

#### TIEMPO DE SECADO

La Pintura para Cielorrasos una mano autoimprimante se seca en una hora o menos. Las películas gruesas, la mala ventilación, las temperaturas frescas o la alta humedad pueden aumentar el tiempo para que ocurra el cambio de color. Las condiciones calientes y secas o una superficie porosa pueden acelerar el cambio de color.

#### LIMPIEZA

Límpiese las manos y las herramientas de aplicación con agua tibia y jabón. Limpie los derrames de inmediato con un paño limpio y húmedo. La superficie pintada se puede lavar después de treinta días con un detergente suave y una esponja de celulosa. NO UTILICE LIMPIADORES ABRASIVOS. Si se humedece la capa de pintura antes de los treinta días, es posible que el color rosa vuelva a aparecer. Esto se disipará con el secado. Después de treinta días de tiempo de curado, eso no debería ocurrir aunque la capa vuelva a humedecerse. Siga las instrucciones del fabricante del equipo para limpiar el equipo de rociado. Deseche el producto no utilizado o no deseado de acuerdo con las leyes locales que regulan los recubrimientos a base de agua.



# CEILING PAINT ONE COAT

## PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA TECHO E IMPRIMADOR EN UNO
Tipo de Resina		Copolímero acrílico estirado
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio, silicato de aluminio
Solventes		Agua, éteres de glicol
Peso	Por Galón	12,1 lb
	Por Litro	1,45 kg
Sólidos	Por Peso	62,1 %
	Por Volumen	42,3 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		<30 g/l
Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa		1,5-2,0 mil (25-37,5 µ)
Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)		3,5-5,0 mil (87,5-125 µ)
Cobertura teórica a 1 mil DFT (25 µ)		678 pies <sup>2</sup> /gal (16,7 m <sup>2</sup> /l)
Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material)		Aproximadamente 250-400 pies <sup>2</sup> /gal (6,2-9,8 m <sup>2</sup> /l) dependiendo del método de aplicación y de la porosidad de la superficie
Tiempos de secado a 70 °F (21 °C) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	1 hora
	Capa nueva	1 horas
Vida Útil		5 años
Punto de Inflamabilidad		>200 °F (93 °C)
Almacenamiento		Almacene en interiores a 40-80 °F (4-26 °C)
Información de Seguridad		Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.