



PINTURA PARA TECHO ZINSSER® PINTURA E IMPRIMADOR EN UNO

DESCRIPCIÓN Y USOS

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

La Pintura para Techo e Imprimador en Uno puede utilizarse en madera nueva o previamente pintada o imprimada, paneles de yeso, metal y yeso pintados, techos estilo palomitas de maíz y texturizados en cocinas, baños, sótanos, armarios y otras áreas habitables. El metal sin revestimiento, la textura nueva o dañada deben imprimirse y sellarse con el Imprimador Bulls-Eye 1-2-3. 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 techo, es necesario imprimir el techo primero. Selle los techos estilo palomitas de maíz con Imprimador para Cubrir Manchas antes de aplicar la Pintura para Techo e Imprimador en Uno.

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

SKU	Descripción
260967/281950	1 galón

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpie la superficie del techo con un paño húmedo para eliminar suciedad, polvo, película de jabón y otros contaminantes de la superficie. Quite la grasa, aceite, cera y adhesivos de revestimientos de paredes con el Removedor de Adhesivos Zinsser. Utilice el Removedor de Manchas de Moho y Hongos Jomax y quite las manchas de moho y hongos. Remueva la pintura suelta y desgaste las superficies brillantes con lija o raspando. 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 Bulls-Eye 1-2-3.

¡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.

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 un cepillo 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 Techo e Imprimador en Uno 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.



DATOS TÉCNICOS

PINTURA PARA TECHO E IMPRIMADOR EN UNO ZINSSER®

PROPIEDADES FÍSICAS

Propiedades físicas		PINTURA PARA TECHO E IMPRIMADOR EN UNO
Tipo de resina		Copolímero acrílico de estireno
Tipo de pigmento		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 ² /gal (16,7 m ² /l)
Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material)		Aproximadamente 250-400 pies ² /gal (6,2-9,8 m ² /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 hora
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, consulte la Ficha de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés)

Los datos técnicos y sugerencias para el uso que se incluyen en este documento son correctos a nuestro leal saber y entender y se ofrecen de buena fe. Las declaraciones de esta literatura no constituyen una garantía, expresa o implícita, con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, solo podemos garantizar que estos productos cumplen con nuestros estándares de calidad y nuestra responsabilidad, si la hubiera, se limita al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambios sin previo aviso.



Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway
Vernon Hills, Illinois 60061
Una empresa RPM

Teléfono: 877-385-8155
www.rustoleum.com

Formulario: GDH-217
Rev.: 110113