



BLOQUEADOR DE MANCHAS A BASE DE ACEITE SIN OLOR PARA INTERIORES

DESCRIPCIÓN Y USOS

Zinsser® Odorless es un imprimador especial con alto contenido de sólidos y bajo COV formulado para aplicaciones en donde se requieran las prestaciones de un Fijador base Aceite, pero el olor y el tiempo de secado sea una preocupación. El producto es ideal para el mantenimiento de propiedades residenciales y comerciales.

Utilice en todo tipo de superficies interiores pintadas o sin revestir como madera, yeso, concreto, estuco y superficies de mampostería. Proporciona una excelente adhesión a superficies densas y brillantes, tales como pinturas esmaltadas y barnices, revestimientos, laminados y lozas de cerámica sin necesidad de lijar o eliminar el brillo.

SELLADO

Sella superficies porosas y moderadamente calizas para proporcionar un acabado liso fácil de lijar para mejorar la cobertura y proporcionar brillo constante a las capas de acabado. Zinsser Odorless tolera pH de hasta 12,5, lo que lo hace ideal para el sellado de superficies alcalinas como yeso recién curado, cemento, concreto y mampostería.

BLOQUEO DE MANCHAS

Zinsser Odorless bloquea eficazmente las manchas de agua, nicotina, humo, daño por fuego, grafiti, crayones y marcas de lápiz con un acabado blanco brillante que no se pone amarillo. Dos capas aplicadas a los techos pueden dejarse sin pintar como una pintura mate para techo.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Bloqueo de manchas a base de aceite sin el olor
- La fórmula puede aplicarse con bombas sin aire de tamaño mediano
- Sella manchas difíciles de agua, fuego, humo y nicotina
- Se adhiere a las superficies brillantes sin lijar ni remover el brillo
- Acabado liso blanco brillante, que no se torna amarillo y se puede dejar sin recubrimiento
- Resistencia alta a pH (hasta 12,5) para el concreto, yeso, estuco y compuestos mezclados/textura
- Sella una variedad de manchas comunes como crayón, grafiti, manchas de comida, etc.
- Compatible con capas de acabado de látex o aceite

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
1 cuarto de galón	03954/291079
1 galón	03951/291078

APARIENCIA

Zinsser Odorless es blanco, pero puede teñirse a blanco tiza y tonos pastel agregando no más de 1 oz de colorante universal por galón.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Las superficies deben estar limpias, secas, en buenas condiciones y libres de polvo, suciedad, material calcáreo excesivo, mugre, grasa, aceite, cera, moho, papel tapiz, adhesivo o cualquier tipo de contaminación que pueda interferir con la adhesión. Si no está seguro de la limpieza, lave siempre la superficie con una solución de limpieza apropiada o un solvente (no use fosfato trisódico como limpiador). Retire cualquier revestimiento pelado o en malas condiciones. Lije los bordes de toda capa de pintura restante para que queden al mismo nivel. Para imprimir áreas manchadas, primero intente eliminar la mayor cantidad de la mancha como sea posible mediante lavado, lijado, raspado, etc. Deje que la superficie se seque por completo antes de imprimir. Aplique el Sellador-Imprimador B-I-N® sobre nudos y manchas de savia antes de imprimir toda la superficie con el bloqueador de manchas 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 Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o visite www.epa.gov/lead.

LIMITACIONES

Zinsser Odorless no se recomienda para aplicaciones en exteriores ni para uso debajo de revestimientos de paredes, pisos, plataformas, superficies de techos o cualquier superficie sujeta a la inmersión o al contacto prolongado con el agua. No guarde ni entremezcle Zinsser Odorless con otros productos a base de aceite o a base de agua.

APLICACIÓN

¡Importante! Apague todas las llamas y luces piloto, todas las estufas, calentadores, motores eléctricos y otras fuentes de ignición durante el uso hasta haber completado el proyecto. Aplique solo cuando las temperaturas del aire, de los materiales y de la superficie sean de entre 40-90 °F (5-32 °C) y la temperatura de la superficie esté al menos 5 °F (3 °C) por encima del punto de rocío. La humedad relativa no debe ser mayor que del 85 %. Mezcle bien con un motor de barreno para asegurar que



BLOQUEADOR DE MANCHAS A BASE DE ACEITE SIN OLOR PARA INTERIORES

cualquier pigmento sedimentado vuelva a dispersarse antes de usar. NO DILUYA EL PRODUCTO. En la mayoría de los casos, solo se necesita una capa para imprimir la mayoría de las superficies. Si se produce una absorción excesiva sobre sustratos muy porosos, puede ser necesaria una segunda capa. Para obtener mejores resultados, se debe imprimir toda la superficie antes de pintar. Aplique con un cepillo de cerdas naturales o sintéticas, un rodillo o un rociador sin aire. Siga las instrucciones del fabricante al usar un equipo de rociado.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

Para rociado sin aire - utilice una punta de 0,017" a 2500 - 3000 psi. Use un respirador aprobado por NIOSH y proporcione ventilación adecuada. Nota: Compatible con capas de acabado a base de agua y alquídicas. Las capas de acabado que contienen diluyente de laca, butanona o solventes fuertes similares pueden ablandar el imprimador y reducir el brillo.

TIEMPO DE SECADO

Seca al tacto en treinta minutos, puede aplicarse otra capa en dos horas y está totalmente curado en siete días.

LIMPIEZA

Limpie derrames y gotas de pintura con alcoholes minerales o diluyente de pintura. Limpie las salpicaduras antes de que se sequen. Siga las instrucciones del fabricante del equipo para limpiar el equipo de rociado. Deseche los productos no utilizados o no deseados de acuerdo con las leyes locales que regulan los recubrimientos a base de solventes.



BLOQUEADOR DE MANCHAS A BASE DE ACEITE SIN OLOR PARA INTERIORES

PROPIEDADES FÍSICAS

		Bloqueador de manchas a base de aceite sin olor para interiores
Tipo de Resina		Alquídica sintética a base de aceite
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio
Solventes		Hidrocarburos alifáticos y aromáticos
Peso	Por Galón	13,1 lb
	Por Litro	1,57 kg
Sólidos	Por Peso	77,3 %
	Por Volumen	52,3 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		<350 g/l (2,91lb/gal)
Espesor de Película Seca (EPS) recomendado por capa		1,5-2,0 mil (37,5-50 µ)
Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)		3,0-4,0 mil (75-100 µ)
Cobertura teórica a 1 mil DFT (25 µ)		820 pies ² /gal (20,2 m ² /l)
Cobertura práctica al DFT recomendado (asume un 15 % de pérdida de material)		350-400 pies ² /gal (8,6-9,8 m ² /l) dependiendo del método de aplicación y de la porosidad de la superficie
Tiempos de secado a 70-80 °F (21- 27 °C) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	30 minutos
	Capa nueva	2 horas
	Sellado de manchas	2 horas
	Secado completo	7 días
Vida Útil		5 años
Propagación de llama (ASTM-84-97A)		5, Clase 1
Contribución de humo (ASTM-84-97A)		0, Clase 1
Punto de Inflamabilidad		106 °F (41 °C)
Seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés)
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.