

WHITE




Product No.
293234

DRYFALL

Commercial & Industrial Waterborne Coating

Recubrimiento a base de agua para
aplicaciones comerciales e industriales

IMPORTANT:
For optimum spread rate when using airless sprayers use a 517 tip at 2,000-2,200psi.



IMPORTANTE:
Para obtener una óptima cobertura al usar un atomizador sin aire, use una punta de 517 configure la presión entre 2,000-2,200psi.

CAUTION! IRRITANT!
Read caution statements on back panel.

¡PRECAUCION! ¡IRRITANTE!
Lea las precauciones en la parte de atrás.

- High hiding
- Overspray dries to dustlike finish within 10 feet
- Excellent adhesion
- Flash Rust Resistant



LOW ODOR

**FLAT
INTERIOR**

**WATER-BASE
TINTABLE**

FIVE GALLONS (18.92 L)

ZINSSER DRYFALL is a high-hiding interior flat acrylic coating for use over prepared ceilings and walls of commercial and industrial buildings. It is designed to provide a uniform finish on a variety of industrial construction materials with minimal amounts of overspray. Any overspray quickly dries to a dustlike finish within 10 feet for quick and easy cleanup. Zinsser Dryfall may either be used as a finish coat or a primer for use with a latex or solvent based topcoat.

SURFACES: Use on all types of bare or painted surfaces, such as drywall, wood, cured plaster, concrete, masonry, stucco, aluminum, vinyl, galvanized steel, and PVC. Zinsser Dryfall has excellent adhesion to ceilings, walls, roof trusses, HVAC ductwork, and pipes. It dries to a flat finish and aids in light reflectance.

FLASH RUST RESISTANCE: Zinsser Dryfall provides resistance to flash rusting when applied to uncoated steel surfaces. May be used in any overhead application not subject to direct weathering.

SURFACE PREPARATION: Surfaces should be clean, dry, sound, and free of any contamination, mildew, loose rust, or unsound coatings that may interfere with adhesion. If unsure, wash surface with a low suds cleaning solution like ammonia, or a TSP substitute. Rinse thoroughly and allow to dry.

WARNING! If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust. LEAD is TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log onto www.epa.gov/lead.

APPLICATION: Shake or stir well before use. Apply with airless spray equipment only. Follow spray equipment manufacturer instructions. No thinning is needed. Use a 517 tip at 2,000-2,200 psi. Adjust pressure as necessary. If using this product in conjunction with a solvent borne paint, be sure to clean all hoses and equipment thoroughly prior to switching between paints. Apply between 50-90F (10-32C) and relative humidity < 85%.

TINTING: May be tinted with up to 2oz (59 ml) of universal colorant per gallon.

COVERAGE: Approx. 300-400 sq. ft. per gallon. May vary with application method and surface porosity.

DRY TIME: Dries to the touch in 15 minutes; can be recoated in 1 hour. Dry fallout is 10ft (3.3m). Low temperature, excess humidity, poor ventilation, etc may increase these times and dry fallout distances. For best results, perform a test application to determine if drytime is acceptable for the application.

CLEANUP: Warm water and liquid detergent. Wipe up splatters before they dry. Follow manufacturer's directions to clean spray equipment.

LIMITATIONS: Not recommended for application on floors, decks, or surfaces subject to immersion or prolonged contact with water or below grade applications.

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum product support at 1-888-855-1774 for product replacement or a full refund. Refer to the product number and batch code on the bottom of the can.

CAUTION! Do not get in eyes. In case of eye contact, flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Do not take internally. If swallowed call a physician or Poison Control Center. Do not breathe vapors or spray mist. Ensure good cross ventilation during application and drying. If you experience difficulty in breathing, eye watering, headache, or dizziness, increase fresh air; or leave the area to obtain fresh air. Avoid contact with skin or clothing. Wash thoroughly after handling. **WARNING:** This product contains a chemical known to the state of California to cause cancer. Keep container closed when not in use. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

ZINSSER DRYFALL es un revestimiento acrílico mate de interior con alto poder de cobertura para ser utilizado sobre techos preparados y paredes de edificios comerciales e industriales. Está diseñado para proporcionar un acabado uniforme sobre diversos materiales de construcción industrial con una cantidad mínima de exceso de rociado. Todo exceso de rociado se seca rápidamente formando un acabado similar al polvo dentro de los 10 pies para que pueda limpiarlo de manera rápida y fácil. Zinsser Dryfall puede ser utilizado tanto como una capa de acabado o como un imprimador con una capa de acabado a base de látex o solvente.

SUPERFICIES: Para uso en todo tipo de superficies sin revestir o pintadas, tales como paneles de yeso, madera, yeso endurecido, concreto, mampostería, estuco, aluminio, vinilo, acero galvanizado y PVC. Zinsser Dryfall tiene una excelente adhesión a techos, paredes, vigas de techo, conductos de climatización y tuberías. Al secar, brinda un acabado mate y puede reflejar la luz.

RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN INMEDIATA: Zinsser Dryfall proporciona resistencia a la oxidación inmediata cuando se aplica a las superficies de acero sin recubrimiento. Se puede utilizar en cualquier aplicación elevada que no esté expuesta a la intemperie.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: Las superficies deben estar limpias, secas, en buenas condiciones y sin contaminantes, moho, óxido suelto ni revestimientos en mal estado que pudieran afectar la adherencia. Si no está seguro, lave la superficie con una solución limpiadora de baja espuma como amoníaco, o un sustituto de fosfato de trisodio. Enjuague completamente y deje secar.

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o quita pintura vieja, puede despedir polvo con plomo. El PLOMO es TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE PRODUCIR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, EN ESPECIAL EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y la Salud Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtro de partículas de aire de alta eficiencia (HEPA, por sus siglas en inglés) y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia: llame a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o ingrese en www.epa.gov/lead.

APLICACIÓN: Agite o mezcle bien antes de usar. Aplíquelo solamente con un equipo rociador sin aire. Siga las instrucciones del fabricante del equipo. No necesita disolución. Utilice una punta 517 a 2,000-2,200 psi. Ajuste la presión según sea necesario. Si utiliza este producto junto con una pintura de base solvente, asegúrese de limpiar todas las mangueras y el equipo con cuidado antes de cambiar de pinturas. Aplicar a una temperatura entre 50-90 °F (10-32 °C) y una humedad relativa menor al 85%.

TEÑIDO: Se puede teñir con hasta 2oz (59 ml) de colorante universal por galón.

RENDIMIENTO: Aproximadamente 300 a 400 pies cuadrados por galón. Puede variar según el método de aplicación y la porosidad de la superficie.

TIEMPO DE SECADO: Se seca al tacto en 15 minutos; se puede volver a cubrir en 1 hora. La precipitación seca alcanza los 10 pies (3.3 m). Las bajas temperaturas, el exceso de humedad, una ventilación deficiente, etc. pueden incrementar los tiempos de secado y las distancias de caída de la precipitación. Para obtener mejores resultados, realice una aplicación de prueba para determinar si el tiempo de secado es aceptable para la aplicación.

LIMPIEZA: Con agua tibia y detergente líquido. Limpie las salpicaduras con un trapo antes de que se sequen. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar el equipo rociador.

LIMITACIONES: No se recomienda aplicarlo en pisos, cubiertas, superficies expuestas a quedar sumergidas o entrar en contacto prolongado con agua ni por debajo del nivel del suelo.

SATISFACCIÓN GARANTIZADA: si no está satisfecho con est producto, comuníquese con el soporte técnico de Rust-Oleum al 1-888-855-1774 para obtener un reembolso del total de precio de compra. Incluya el numero de producto y el código upc de la etiqueta.

¡PRECAUCIÓN! Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No ingerir. En caso de ingestión, llame a un médico o a un Centro de Toxicología. No inhale vapores ni partículas de la pulverización. Asegúrese de tener buena ventilación cruzada durante la aplicación y el secado. Si tiene dificultades para respirar, le lloran los ojos, tiene dolor de cabeza o mareos, aumente el aire fresco; o salga del lugar para obtener aire fresco. Evite el contacto con la piel o la ropa. Lávese bien después de manipular el producto. **ADVERTENCIA:** Este producto contiene un producto químico que, según el estado de California, puede causar cáncer. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. **MANTÉNGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Product No.
293234

MAX VOC < 50g/L

 **RUST-OLEUM**
CORPORATION

11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061

www.rustoleum.com/zinsser

1-888-855-1774

©2015 Rust-Oleum Corporation

Made in U.S.A. 297186 0815

