

21.625 width

7.3125 height

HYBRID 276906

1/2 inch glue flap

1/4 inch overlap



Product No.
322779

EXTERIOR WOOD PRIMER

For New & Weathered Wood

ZINSSER PRIMERS: are the first step to the best looking, longest lasting paint jobs. They are specifically formulated for superior flow and level in brush, roller, and spray applications.

IMPORTANT: For optimum spread rate when using airless sprayers use a .017 tip at medium psi range (2000-2500).

IMPORTANTE: Para obtener una óptima cobertura al usar un atomizador sin aire, use una punta de 0.43 mm (0.017") y configure la presión entre 2000 y 2500 PSI.

| COMPOSITION BY WEIGHT | |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Solids | 53% |
| Non-Solids | 47% |
| INGREDIENTS CAS# | |
| Water | 7732-18-5 |
| Styrene Acrylic Polymer | PROPRIETARY |
| Titanium Dioxide | 13463-67-7 |
| Limestone | 1317-65-3 |
| Nepheline Syenite | 37244-96-5 |
| Talc (Hydrous Magnesium Silicate) | 14807-96-6 |
| Ethylene Glycol | 107-21-1 |
| Mica | 12001-26-2 |
| Zinc Oxide | 1314-13-2 |
| 2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentandiol Isobutyrate | 25265-77-4 |
| Distillates (Petroleum) Solvent-Devoided Heavy Paraffinic | 64742-65-0 |
| Sodium Nitrite | 7632-00-0 |
| MAX VOC 100 g/L | |

- Blocks tannin stains from all woods
- Great for new and previously painted wood trim, siding, fencing and more
- Topcoat in one hour



ZINSSER Exterior Wood Primer is a water-base primer that is great for new and previously painted wood trim, siding, fencing and more. This primer excels at blocking tannin stains from cedar, redwood and other bleeding woods. It provides superior adhesion while still remaining flexible and can be applied in low temperature applications.

DIRECTIONS

Surface Preparation: Surface should be clean, dry sound and free of dust, dirt, excessive chalky material, grime, grease, oil, wax, mildew, wallpaper adhesive or any contamination 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. Remove unsound coatings and smooth paint edges and exposed wood. Kill and remove any mildew. Countersink exposed nail heads, spot-prime and fill with spackling compound.

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 on to www.epa.gov/lead.

Application: Shake or stir before using. Apply with a synthetic brush, roller or sprayer. Follow manufacturer's instructions when using spray equipment. Airless spraying – 0.017" tip at 2000 – 2500 P.S.I. Do not thin. If desired, you can use Zinsser PaintBooster in hot weather or dry climate applications for better flow control. Apply when air and surface temperature are between 35°F - 100°F (2°C - 37°C) and relative humidity is less than 85%.

Tinting: To improve the hiding power of the topcoat, you can tint toward the topcoat color with up to 2 fl. oz. (59 mL) of universal colorant per gallon.

Stainblocking: Allow overnight dry after priming bare cedar or redwood before topcoating. Note that some stains may appear in the primer film. This is normal. The stain is locked and will not bleed into the topcoat.

Coverage: Approximately 350 – 400 sq. ft. (37m²) per gallon depending upon method of application and surface porosity.

Dry Time: Approximately 25 minutes to touch; topcoat in 1 hour depending on conditions. Full adhesion and hardness develops in 7 days. Lower temperatures or higher humidity can prolong dry and cure time.

Cleanup: Clean application tools with warm water and liquid detergent. Follow equipment manufacturer's directions to clean spray equipment.

Limitations – ZINSSER Exterior Wood Primer is not recommended for application to surfaces subject to immersion or prolonged contact with water. For decks, use Rust-Oleum Deck Start Wood Primer.

SATISFACTION GUARANTEED: If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum Product Support at 888-855-1774 for product replacement or a full refund of purchase price. Refer to product number and batch code.

CAUTION! CONTAINS ETHYLENE. 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 contact a physician or Poison Control Center. Do not breathe vapors or spray mist. Ensure good cross ventilation during application and drying. If spraying, wear a properly fitted, NIOSH-approved respirator. Avoid contact with skin and clothing. Keep container closed when not in use. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm – www.P65Warnings.ca.gov

El imprimador para madera exterior ZINSSER es a base de agua y es excelente para molduras, revestimientos, vallas y demás elementos de madera, tanto nueva como pintada. Este imprimador se distingue por bloquear las manchas de tannino de cedro, secoya y otras maderas que se decoloran. Proporciona una adhesión superior y a la vez se mantiene flexible y puede usarse en aplicaciones a bajas temperaturas.

INSTRUCCIONES

Preparación de la Superficie: La superficie debe estar limpia, seca, sana y sin polvo, suciedad, exceso de materiales calcáreos, tizne, grasa, aceite, cera, moho, adhesivo para empapelado o cualquier producto contaminante que pueda interferir con la adhesión. Si no está seguro, lave la superficie con una solución limpiadora de poca espuma como el amoníaco o un sustituto de TSP (fosfato trisódico). Enjuague bien y deje secar. Elimine capas poco sanas y alise los bordes de pintura y madera expuesta. Destruya y elimine todo el moho. Aplane las cabezas de los clavos expuestos, aplique el imprimador por zonas y rellene con un compuesto de masilla.

ADVERTENCIA! Si raspa, da un acabado granulado o quita pintura antigua, puede liberar polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, EN ESPECIAL EN LOS NIÑOS. LAS EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN AL PRODUCTO. Use un respirador aprobado por el Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH) para controlar la exposición al plomo. Limpie en detalle 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 visite www.epa.gov/lead.

Aplicación: Agite el envase antes de usar. Aplique con brocha sintética, rodillo o rociador. Cuando utilice un equipo rociador, siga las instrucciones del fabricante. Rociado sin aire: boquilla de 0.017 pulgadas a 2000 a 2500 libras por pulgada cuadrada (P.S.I.). No lo diluya. Si lo desea, puede usar Zinsser PaintBooster en aplicaciones en climas cálidos o secos para un mejor control de flujo. Aplique cuando la temperatura del aire y de la superficie estén entre 35 °F y 100 °F (2 °C y 37 °C) y la humedad relativa esté por debajo del 85 %.

Coloración: Para mejorar el poder de cobertura de la capa de acabado, puede usar hasta 2 onzas (59 ml) de colorante universal por galón para llegar al color de la capa de acabado.

Bloqueo de manchas: Deje secar toda la noche antes de imprimir cedro sin revestir o la secoya antes de aplicar la capa de acabado. Tenga en cuenta que pueden aparecer algunas manchas en la película de imprimación. Es normal. La mancha está bloqueada y no afectará la capa de acabado.

Cobertura: Aproximadamente entre 350 y 400 pies cuadrados (37 m²) por galón, según el método de aplicación y la porosidad de la superficie.

Tiempo de Secado: Alrededor de 25 minutos para tocar; capa de acabado en 1 hora según las condiciones. La adhesión total y la rigidez se desarrollan en 7 días. Las temperaturas más bajas o la humedad más alta pueden prolongar el tiempo de secado y curado.

Limpieza: Limpie las herramientas de aplicación con agua tibia y detergente líquido. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar el equipo de rociado.

Limitaciones: No se recomienda aplicar el imprimador para madera exterior ZINSSER en superficies sometidas a inmersión o contacto prolongado con agua. En cubiertas, use el imprimador para madera Rust-Oleum Deck Start.

SATISFACCIÓN GARANTIZADA: Si no está satisfecho con este producto, comuníquese con el Soporte Técnico de Rust-Oleum al 888-855-1774 para obtener un reemplazo o un reembolso del total del precio de compra. Consulte el número de producto y código de lote.

PRECAUCIÓN: CONTIENE ETILENGLICOL. Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, enjuague los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No lo ingiera. Si lo ingirió, comuníquese con un médico o con el Centro de Control de Intoxicación. No inhale los vapores ni las niebla de rociado. Asegúrese de tener buena ventilación cruzada durante la aplicación y el secado. Si lo rocía, utilice un respirador con buen ajuste, aprobado por el NIOSH. Evite el contacto con la piel y la ropa. Mantenga el envase cerrado cuando no esté en uso. MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. **ADVERTENCIA:** Cáncer y problemas reproductivos: www.P65Warnings.ca.gov

LOW TEMPERATURE APPLICATION

WHITE TINTABLE

GUARANTEED UNDER ALL TOPCOATS
IMPRIMADOR PARA MADERA EXTERIOR

WATER BASE

1 GALLON (3.78 L)

RUST-OLEUM CORPORATION
11 Hawthorn Pkwy., Vernon Hills, IL 60061
888-855-1774 rustoleum.com/zinsser
Made in USA | Hecho en E.U.A.
©2017 Rust-Oleum Corporation 323166 0317



| | | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| 05/24/17 | Shawn Barkhurst | Primers & Specialty Coatings | |
| PSC_0020_0317_Wood Primer Label_RD19 | | | |
| Principal Display Panel: 63.25" | | Signal Word: n/a | Statement of Hazard: n/a |
| Other Cautionary Material: n/a | Other Cautionary Material (Back label): .0992" | | |
| Other Cautionary Material (Address): .0938" | | Net Wt: .1961" | |

All dimensions are based on the measurements within the label at 100% actual size.