

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®

ROCKSOLID®

THE WORLD'S TOUGHEST COATINGS™

DECK START WOOD PRIMER

FORMULATED WITH **ZINSSER®** TECHNOLOGY
QUALITY SINCE 1849

SIMPLIFIES PREP & PROMOTES TOPCOAT ADHESION

NO SANDING OR STRIPPING • APPLY TO DAMP OR DRY WOOD

WORKS WITH ANY SOLID TOPCOAT • CLEAN, PRIME & COAT

CAUTION! IRRITANT
READ OTHER CAUTIONS ON BACK PANEL

PRECAUCIÓN!
LEA LAS PRECAUCIONES EN LA PARTE DE ATRÁS.

CLEAR

1 GALLON(128 FL OZ)/3.79 LITERS

COVERS UP TO
450
SQ. FT.
WITH ONE COAT

800-787-8302
rustoleum.com/rocksolid

© 2016 Rust-Oleum Corporation
MADE IN USA 317611 1116

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING
Para videos, información, y consejos útiles sobre la preparación y aplicación en cubiertas de madera y concreto, visite rustoleum.com/rocksolid

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE COMENZAR

Para ver videos, obtener más información y consejos útiles sobre la preparación y aplicación en cubiertas de madera y concreto, visite rustoleum.com/rocksolid

CLEAR/FOR EXTERIOR USE ONLY

ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER can be applied using 3/8" nap roller, a short nap stain pad or a synthetic paint brush.

WHERE TO USE

DECKS: For use on weathered, worn, or previously coated wood decks, docks and exterior wood furniture. ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER CAN ONLY BE USED UNDER A SOLID TOPCOAT. Do not use under a transparent, semi-transparent or penetrating deck coating.

PATIOS: For use on concrete patio surfaces. Not recommended for driveways, garages, or other areas with vehicular traffic. Visit rustoleum.com/rocksolid for patio preparation and application information.

COVERAGE: Up to 450 square feet per gallon. One coat required. Actual coverage may vary based on wood type, age, and surface porosity.

PREPARATION

FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS BELOW MAY RESULT IN POOR ADHESION AND POSSIBLE COATING FAILURE. NEW AND SEALED WOOD DECKS NEED TO WEATHER AT LEAST SIX MONTHS BEFORE APPLICATION.

CONDICIÓN 1: PREVIAMENTE PINTADA O ESTAMPADA

STEP 1 - EXPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE A LA INTEMPERIE: Las superficies de madera pintadas o teñidas deben exponerse a la intemperie durante al menos seis meses antes de realizar la aplicación.

STEP 2 - LIMPIEZA: Limpie la superficie de la cubierta con un cepillo y limpiador de cubiertas. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, moho y material orgánico. La pintura suelta debe rasparse.

STEP 3 - REPARACIONES LEVES: Asegure las cabezas salientes de los clavos, los tornillos de la cubierta o las tablas flojas en la cubierta. Retire las astillas sueltas y reemplace las tablas severamente dañadas o podridas.

CONDICIÓN 2: MADERA NUEVA SIN REVESTIMIENTO

STEP 1 - EXPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE A LA INTEMPERIE: Las superficies de madera nueva deben exponerse a la intemperie durante al menos seis meses antes de realizar la aplicación.

STEP 2 - LIMPIEZA: Limpie la superficie de la cubierta con un cepillo y limpiador de cubiertas. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, moho y material orgánico. La pintura suelta debe rasparse.

STEP 3 - REPARACIONES LEVES: Asegure las cabezas salientes de los clavos, los tornillos de la cubierta o las tablas flojas en la cubierta. Retire las astillas sueltas y reemplace las tablas severamente dañadas o podridas.

CONDICIÓN 3: MADERA PREVIAMENTE IMPERMEABILIZADA

STEP 1 - EXPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE A LA INTEMPERIE: Las superficies de madera impermeabilizadas deben exponerse a la intemperie durante al menos seis meses antes de realizar la aplicación.

STEP 2 - LIMPIEZA: Limpie la superficie de la cubierta con un cepillo y limpiador de cubiertas. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, moho y material orgánico. La pintura suelta debe rasparse.

STEP 3 - TEST SURFACE FOR APPLICATION: SEALED DECKS MAY NOT FULLY WEATHER IN COVERED AREAS. Conduct a splash test by sprinkling water on at least four or more areas, both high traffic and non-traffic areas. If the water absorbs rapidly into the wood, the surface is ready to coat. If the water beads, puddles or is not absorbed, the surface is not ready to coat and requires more preparation. Send the area that is beading with 50 or 60 grit sand paper. Conduct the splash test again and repeat STEPS 2 and 3 until the water is absorbed by the wood.

STEP 4 - LIGHT REPAIRS: Secure raised nail heads, deck screws or loose deck boards. Remove loose splinters and replace severely damaged or rotting boards.

PRECAUCIONES & TEMPERATURE SAFEGUARDS:

DO NOT APPLY IF RAIN IS EXPECTED WITHIN 24 HOURS OF APPLICATION. Apply when surface and air temperature is between 45°F and 100°F and will remain between 45°F and 100°F for at least 3 hours after application, and the relative humidity is below 85%.

APPLICATION

Surfaces should be clean, dry, sound and free of any contamination, mildew, rust or unsound coatings that may interfere with adhesion.

SE REQUIERE DE UNA CAPA GRUESA DEL IMPRIMADOR PARA CUBIERTAS DE MADERA. ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER.

STEP 1: Remove all standing water after cleaning using a deck brush or a blower.

STEP 2: Allow the surface to dry for 30 minutes before application.

STEP 3: Thoroughly stir material before and during project. DO NOT THIN.

STEP 4: Using a 3/8" nap roller, a short nap stain pad, or a synthetic paint brush saturate and apply generously in a consistent pattern. Apply to the surface to ensure good penetration. ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER appears milky during application but dries clear.

STEP 5: Allow to dry 2-3 hours before applying the solid top coat over the primer. Do not apply the topcoat until the entire primed surface is clear and there are no white areas showing.

CLEAN UP: Use mild soap and water.

KEEP FROM FREEZING / CLOSE CONTAINER AFTER EACH USE TO PRESERVE THE PRODUCT

CAUTION: Exterior horizontal surfaces, coated or uncoated exposed to sun and warm temperatures can create surface temperatures not suitable for bare feet or animal paws.

LIMITED WARRANTY: Rust-Oleum Corporation guarantees product performance for the product in this can only when applied according to the label directions. You will receive as your exclusive remedy either a refund of the original purchase price or replacement with a product of equal value. We do not guarantee the product against factors beyond our control, such as damage to the product by others, poor condition of the substrate, structural defects, improper application, etc. We will not be responsible for labor or the cost of labor for removal or application of any product, or replacement of any wood structure.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA: Rust-Oleum Corporation garantiza el rendimiento del producto para el producto contenido en esta lata sólo cuando se aplique de acuerdo con las instrucciones que figuran en la etiqueta. Usted recibirá como solución exclusiva una devolución del precio de compra original o un nuevo producto de igual valor. No garantizamos el rendimiento del producto en condiciones que estén fuera de nuestro control, como el daño ocasionado por terceros al producto, una mala condición del sustrato, defectos estructurales, una mala aplicación, etc. No nos hacemos responsables de la mano de obra ni del costo de la mano de obra para la remoción o aplicación de cualquier producto ni del reemplazo de ninguna estructura de madera.

SERVICIO AL CLIENTE: Para hacer preguntas, si necesita ayuda y asistencia general sobre el producto, llame al 1-800-373-6333.

In case of contact, immediately flush skin and eyes with plenty of water for 15 minutes and get medical attention. Do not take internally.



WARNING: Cancer and Reproductive Harm – www.P65Warnings.ca.gov.

Causa irritación ocular, cutánea y respiratoria. Evite el contacto con los ojos y piel y use una ventilación adecuada. En caso de contacto, lave inmediatamente la piel y los ojos con agua abundante durante 15 minutos y obtenga atención médica. No lo ingiera.



ADVERTENCIA: Cáncer y daños reproductivos – www.P65Warnings.ca.gov.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN
VOC: Product contains less than 100 grams per liter

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (VOC): El producto contiene menos de 100 gramos por litro