

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •

RUST-OLEUM®



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

COVERS UP TO
450
SQ. FT.

WITH ONE COAT

RUST-OLEUM
CORPORATION

11 Hawthorn Pkwy.,
Vernon Hills, IL 60061

800-787-8302
rustoleum.com/rocksolid

© 2016 Rust-Oleum Corporation

MADE IN USA 317611 1116

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE BEGINNING

For videos, information, and helpful tips on preparation, deck application and patio application; visit 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.

CONDITION 1: PREVIOUSLY PAINTED OR STAINED WOOD

STEP 1 - WEATHER SURFACE: Painted or stained wood surfaces need to weather at least 6 months before application.
STEP 2 - CLEAN: Clean the surface using a deck brush and deck cleaner. The surface must be clean and free of dirt, grease, mildew and organic growth. Loose paint or stain needs to be scraped and removed.
STEP 3 - LIGHT REPAIRS: Secure raised nail heads, deck screws or loose deck boards. Remove loose splinters and replace severely damaged or rotting boards.

CONDITION 2: UNCOATED NEW WOOD

STEP 1- WEATHER SURFACE: New wood surfaces need to weather at least 6 months before application.
STEP 2 - CLEAN: Clean the surface using a deck brush and deck cleaner. The surface must be clean and free of dirt, grease, mildew and organic growth. Loose paint or stain needs to be scraped and removed.
STEP 3 - LIGHT REPAIRS: Secure raised nail heads, deck screws or loose deck boards. Remove loose splinters and replace severely damaged or rotting boards.

CONDITION 3: PREVIOUSLY SEALED WOOD

STEP 1- WEATHER SURFACE: Sealed wood surfaces need to weather at least 6 months before application.
STEP 2 - CLEAN: Clean the surface using a deck brush and deck cleaner. The surface must be clean and free of dirt, grease, mildew and organic growth. Loose paint or stain needs to be scraped and removed.
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. Sand 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.

PRECAUTIONS & 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. ONE COAT OF ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER IS REQUIRED.
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.

CUSTOMER SERVICE: For questions, help and general product support please call 800-787-8302.

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.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

VOC: Product contains less than 100 grams per liter

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

TRANSPARENTES/SOLAMENTE PARA USO EN EXTERIORES

El imprimador para cubiertas de madera, ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER, puede aplicarse utilizando un rodillo de lanilla de 3/8", una almohadilla para teñir de lanilla de pelo corto o una brocha sintética.

DÓNDE UTILIZAR

MADERA: Solamente para utilizar en cubiertas de madera, muebles y muebles de madera para exteriores expuestos a la intemperie, gastados o previamente revestidos. El IMPRIMADOR PARA CUBIERTAS DE MADERA, ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER, SOLAMENTE PUEDE SER UTILIZADO DEBAJO DE UNA CAPA FINAL SÓLIDA. No utilizar debajo de un revestimiento transparente, semitransparente o penetrante.
PATIOS: Para uso en superficies de patios de concreto. No recomendado para entradas, garajes ni otras zonas con tránsito vehicular. Para obtener más información sobre la preparación y la aplicación en patios, visite rustoleum.com/rocksolid.
RENDIMIENTO: Hasta 450 pies cuadrados por galón. Se necesita una sola capa.

PREPARACIÓN

El incumplimiento de una de estas opciones de preparación dará lugar a una mala adhesión y una posible falla de la pintura. Las cubiertas de madera nuevas e impermeabilizadas deben exponerse a la intemperie durante al menos seis meses antes de la aplicación.

CONDICIÓN 1: MADERA PREVIAMENTE TEÑIDA O PINTADA

PASO 1 - EXPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE A LA INTEMPERIE: Las superficies de madera pintada o teñida deben exponerse a la intemperie durante al menos seis meses antes de realizar la aplicación.
PASO 1 - LIMPIEZA: Limpie la superficie de la cubierta con un cepillo y limpiador de cubiertas. La superficie debe estar limpia y libre de suciedad, grasa, mohos y material orgánico. La pintura suelta debe rasparse.
PASO 2 - 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

PASO 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.
PASO 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, mohos y material orgánico. La pintura suelta debe rasparse.
PASO 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

PASO 1 - EXPOSICIÓN DE LA SUPERFICIE A LA INTEMPERIE: Las superficies de madera impermeabilizada deben exponerse a la intemperie durante al menos seis meses antes de realizar la aplicación.
PASO 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, mohos y material orgánico. La pintura suelta debe rasparse.
PASO 3 - HAGA UNA PRUEBA EN LA SUPERFICIE ANTES DE LA APLICACIÓN: ES POSIBLE QUE LAS CUBIERTAS IMPERMEABILIZADAS NO SE EXPONGAN A LA INTEMPERIE POR COMPLETO EN ÁREAS CUBIERTAS. Realice una prueba de salpicaduras por aspersión de agua en por lo menos cuatro o más áreas que sean de mucho y de poco uso. Si la madera absorbe rápidamente el agua, la superficie está lista para recibir la primera capa. Si el agua gotea, se estanca o no se absorbe la superficie no está lista para recibir la primera capa y requiere más preparación. Lije el área donde se forman gotas utilizando papel de lija de grano 50 o 60. Realice nuevamente la prueba de salpicaduras y repita los PASOS 2 y 3 hasta que el agua sea absorbida por la madera.
PASO 4 - 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.

PRECAUCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD POR LA TEMPERATURA:

NO APLIQUE EL PRODUCTO SI SE ESPERA QUE LLUEVA DENTRO DE LAS 24 HORAS SIGUIENTES A LA APLICACIÓN. Aplicar cuando la temperatura de la superficie y del aire oscile entre 45 y 100 °F y que se vaya a mantener a esta misma temperatura durante al menos 3 horas después de la aplicación, y que la humedad relativa sea menor a un 85 %.

APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas, en buenas condiciones y sin contaminantes, mohos, óxido ni revestimientos en mal estado que pudieran afectar la adherencia. SE REQUIERE DE UNA CAPA GRUESA DEL IMPRIMADOR PARA CUBIERTAS DE MADERA, ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER.
PASO 1: Quite toda el agua estancada luego de limpiar utilizando un cepillo para cubierta o una barredora.
PASO 2: Permita que la superficie se seque por 30 minutos antes de la aplicación.
PASO 3: Revuelva bien el material antes y durante el proyecto. NO LO DILUYA.
PASO 4: Utilizando un rodillo de lanilla de 3/8", una almohadilla para teñir de lanilla de pelo corto o una brocha sintética, sature y aplique generosamente y de forma consistente. Aplique una capa gruesa a la superficie para asegurar una buena penetración. El imprimador para cubiertas de madera, ROCKSOLID DECK START WOOD PRIMER, tiene una apariencia lechosa durante la aplicación pero al secar se torna transparente. No aplique la capa final hasta que toda la superficie imprimada esté transparente y no haya áreas blancas.
PASO 5: Deje secar durante 2-3 horas antes de aplicar la capa final sólida sobre el imprimador. No aplique la capa de acabado hasta que toda la superficie imprimada esté transparente y no haya áreas blancas.

LIMPIEZA: Utilice un jabón suave y agua.

EVITE EL CONGELAMIENTO/CIERRE EL RECIPIENTE DESPUÉS DE CADA USO PARA CONSERVAR EL PRODUCTO

PRECAUCIÓN: Las superficies horizontales exteriores, con o sin revestimiento, expuestas al sol y a temperaturas cálidas pueden crear temperaturas de la superficie no apropiadas para pies descalzos o patas de animales.

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 ya sea un reembolso 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 haremos 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.

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.

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

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

WATER BASE