

# WEATHERWELD™

ROOFING MADE SIMPLE

## ACRYLIC TOP COAT

• 100% Acrylic Energy Saving Reflective Coating • Meets ASTM D 6083, Type I

**FOR EXTERIOR USE ONLY. KEEP FROM FREEZING. PLEASE READ ENTIRE LABEL.**

**1. CLEAN:** Before coating the roof use a pressure washer with greater than 2,000 psi to clean the roof with a non-filming detergent, such as TSP or TSP substitute. Treat mildew or mold. Remove rust on metal with a wire brush, sandblast, or mechanically abrade until substrate is smooth and rust free. Rinse the roof to ensure it is free of all detergent or anything else that could affect adhesion. Using a leaf blower or broom, clear any remaining dust, dirt, debris, and other foreign material that may prevent proper adhesion.

**2. PREP:** Inspect area to be coated. On metal roofs, remove old and damaged mastic repairs at laps, seams and fasteners. Repair all defects including cracks, splits, holes, blisters, deteriorated flashings, cracked metal edging and any other defects affecting the water tightness of the roofing systems. Seal fasteners and seams. Ensure all roof drains and gutters are clean and clear, and cut back any vegetation that is growing above the roof which may cause debris to fall on the roof and clog drains and gutters in the future. All roof areas must promote positive drainage.

**3. COAT:** Surface must be dry. If the roof surface is too hot to touch (>140 °F/ 60 °C), it is too hot to coat. Stir coating thoroughly and apply with heavy-duty sprayer or deep-pile paint roller with wood handle and metal threads, keeping strokes in one direction. For newly-applied asphalt emulsion, apply coating as soon as it has cured, normally 1-7 days. Apply a second coat when the first is dry, preferably on the same day. For large roofs, apply two coats to one section per day. Allow to dry fully between coats. Schedule work so that coating has 2 hours to dry before nightfall. Apply second coat perpendicular to the first coat.

**COVERAGE:** For application and coverage rate requirements, refer to the Technical Data Sheet.

**PRECAUTIONS: DO NOT THIN.** DO NOT APPLY WHEN AIR TEMPERATURE IS BELOW 50 °F (10 °C), OR IF THERE IS A THREAT OF RAIN, FOG, DEW, OR TEMPERATURES BELOW 50 °F (10 °C) WITHIN 12 HOURS. Do not heat container or store at temperatures greater than 120 °F (49 °C). When transporting, make sure the pail is secured and the lid is tight to prevent spills. DO NOT ALLOW COATING IN PAIL TO FREEZE. Not recommended over plywood, walking decks, gravel, TPO roofing, silicone coatings, shingles of any kind, or old roofs that are too dry and brittle to withstand the shrinkage stresses that occur after the application of any coating. Do not apply to wet or saturated roofs. Wear sunglasses when applying in the sun.

**CLEAN-UP:** Before coating dries, clean hands, tools, spillage, etc., with warm soapy water. If coating has dried, clean hands with waterless hand cleaner. Soften the dried film on tools with mineral spirits, then scrape clean. When using mineral spirits, exercise safe practices concerning flammability and toxicity.



**WARNING**  
CAUSES SKIN IRRITATION. CAUSES SERIOUS EYE IRRITATION.  
MAY CAUSE RESPIRATORY IRRITATION.

**PREVENTION:** Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling. Wear protective gloves/protective clothing/ eye protection/face protection. Avoid breathing mist/vapors/spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area.

**RESPONSE: IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention. **IF ON SKIN:** Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs; Get medical advice or attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. **IF INHALED:** Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

**STORAGE:** Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up.

**DISPOSAL:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant. See safety data sheet for further details regarding the safe use of this product. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

**PARA USO EN EXTERIORES SOLAMENTE. EVITAR QUE EL PRODUCTO SE CONGEELE. LEER PRIMERO TODA LA INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA.**

**1. LIMPIEZA:** Antes de recubrir el techo, usar una lavadora a presión con más de 2,000 psi para limpiar el techo con un detergente que no deje película, como TSP o sustituto de TSP. Aplicar un tratamiento contra el moho o el mildiú. Eliminar el óxido en el metal con un cepillo de alambre, con chorro de arena, o por abrasión mecánica, hasta que el sustrato quede liso y sin óxido. Enjuagar el techo para asegurarse de que está libre de todo detergente o cualquier otra cosa que pudiese afectar la adhesión. Con un soplador de hojas o una escoba, eliminar cualquier polvo, suciedad, restos de material y materias extrañas residuales que puedan impedir una buena adherencia.

**2. PREPARACIÓN:** Inspeccionar el área que se desea recubrir. En techos de metal, quitar las reparaciones de masilla viejas y dañadas en los traslapes, juntas y elementos de fijación. Reparar todos los defectos, incluyendo grietas, fisuras, agujeros, ampollas, tapajuntas deterioradas, bordes de metal agrietados y cualquier otro defecto que afecte la estanqueidad de los sistemas de impermeabilización de los techos. Sellar los elementos de fijación y las uniones. Asegurarse de que todos los desagües del techo y las canaletas estén limpios y despejados y eliminar cualquier vegetación que esté creciendo por encima del

**2. PREPARACIÓN (continuación):** techo que pueda causar que la hojarasca caiga sobre el techo y obstruya los desagües las canaletas en el futuro. Todas las zonas del techo deben promover el escurrimiento positivo.

**3. RECUBRIMIENTO:** La superficie debe estar seca. Si la superficie del techo está muy caliente al tacto (> 140 °F/60 °C), estará muy caliente para el recubrimiento. Agitar vigorosamente el recubrimiento y aplicarlo con un rociador de servicio pesado o con un rodillo para pintar, con fibra alta y mango de madera con guías metálicas, haciendo pases en una sola dirección. Para emulsiones asfálticas recién aplicadas, aplicar el recubrimiento tan pronto estas hayan curado, normalmente de 1 a 7 días. Aplicar una segunda capa después que la primera haya secado, preferiblemente el mismo día. Para techos extensos, aplicar dos capas por sección por día. Dejar que el compuesto seque completamente antes de colocar otra capa. Programar el trabajo de manera que dicha capa disponga de 2 horas para secarse antes del anochecer. Aplicar la segunda capa perpendicularmente a la primera capa.

**RENDIMIENTO:** Para conocer los requisitos de aplicación y la tasa de cobertura, consultar la ficha técnica.

**PRECAUCIONES: NO LO ADELGACE.** NO APLICARLO CUANDO LA TEMPERATURA AMBIENTE SEA MENOR DE 50 °F (10 °C), O SI HAY PROBABILIDADES DE LLUVIA, NIEBLA, ROCÍO O TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 50 °F (10 °C) EN LAS PRÓXIMAS 48 A 72 HORAS. No calentar el envase ni almacenarlo a temperaturas mayores de 120 °F (49 °C). Al transportar el producto, debe asegurarse de que la cubeta esté sujeta y que la tapadera esté ajustada para evitar derrames. NO PERMITIR QUE EL RECUBRIMIENTO EN LA CUBETA SE CONGEELE. No se recomienda aplicar este recubrimiento sobre madera contrachapada, pasarelas, grava, techos TPO, recubrimientos de silicona, tejamaniles de cualquier clase ni en techos antiguos que estén demasiado resacos y quebradizos para resistir los esfuerzos de contracción que ocurren después de la aplicación de cualquier recubrimiento. No aplicar en techos húmedos o saturados. Usar gafas para el sol al aplicar el producto en condiciones de sol brillante.

**LIMPIEZA:** Antes de que seque el recubrimiento, limpiar las herramientas, los derrames, etc., con agua tibia y jabón. Si el recubrimiento ya ha secado, lavarse las manos con un limpiador para manos sin agua. Ablandar la película seca de producto en herramientas con disolventes minerales, y después raspar los residuos para eliminarlos. Al utilizar disolventes minerales, aplicar prácticas de seguridad en el trabajo con respecto a la inflamabilidad y a la toxicidad de los productos.



**ADVERTENCIA**  
CAUSA IRRITACIÓN DE LA PIEL. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.  
PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN DEL TRACTO RESPIRATORIO.

**PREVENCIÓN:** Lavarse la cara, las manos y cualquier parte de la piel expuesta después de manipular el producto. Usar guantes protectores, ropa protectora, protección ocular y protección facial. Evitar la inhalación de la niebla del pulverizado/los vapores/los aerosoles. Usar el producto solamente en exteriores o en áreas bien ventiladas.

**RESPUESTA: SI OCURRE EL CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagarse cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto si los lleva puestos o si le resulta fácil hacerlo. Continuar enjuagándose. Si la irritación ocular persiste: Obtener ayuda o atención médica. **SI OCURRE EL CONTACTO CON LA PIEL:** Lavarse con agua abundante y jabón. Si ocurre irritación de la piel: obtener consejo médico o atención médica. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. **SI SE INHALA:** Trasladar a la persona a un sitio con aire fresco y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar. Llamar al CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES o al doctor/médico si se siente mal.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar el producto en un sitio bien ventilado. Mantener el envase cerrado herméticamente. Almacenar el producto en un sitio con llave. **ELIMINACIÓN:** Eliminar los contenidos y los envases en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Consultar la hoja de datos de seguridad para obtener más información sobre el uso seguro de este producto.

**MANTENER EL PRODUCTO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

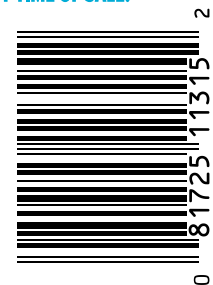
**THIS CONTAINER WAS FILLED AT 55 GALLONS, HOWEVER NATURAL SETTLING MAY REDUCE PRODUCT VOLUME BY TIME OF SALE.**

**MAX V.O.C. = 50 grams/liter**  
**MAX V.O.S. = 0.42 pounds/gallon**

**Category: Roof Coating**

CONTENTS	CAS NO.
Zinc Oxide	1314-13-2
Limestone	1317-65-3
Water	7732-18-5
Titanium Dioxide	13463-67-7
Aluminum Hydroxide	21645-51-2
Acrylic Polymer Blend	Proprietary

**WEATHERWELD™**  
9757 7th Street #803 • Rancho Cucamonga, CA 91730  
PHONE (888) 440-3224 [www.weatherweld.com](http://www.weatherweld.com)



© 2021 All Rights Reserved Made in USA

050.WW.472.0521

55 GAL./208 L



IF BOX IS CHECKED

275 GAL./1041 L