

DRY TIME
Tiempo
de Secado



30
MINUTES

RECOAT
Tiempo
de Secado
Entre Capas

6 HOURS

COVERAGE
Rendimiento



250-350
SQ. FT.

PER GALLON

WHERE TO USE: Recommended for interior and exterior, horizontal and vertical use on concrete, brick, stucco, exposed aggregate, concrete masonry units, and concrete block. Some surfaces coated with this product may become slippery when wet. **Please use caution.** **COVERAGE:** Apply at 250 to 350 sq. ft. (23 to 33 sq. meters) per U.S. gallon (3.78 L) depending on porosity of surface to obtain optimum paint film performance properties. Apply two coats. Thin the first coat for better adhesion and apply the second coat unthinned. May be applied at up to 800 sq. ft. (74 sq. meters) per U.S. gallon (3.78 L) where the product performs like a semi-transparent stain. Coverage figures do not include material loss due to surface irregularities and porosity, or material loss due to application method or mixing. **SURFACE PREPARATION:** Coat only clean, dry surfaces. Remove mildew, dirt, oils, grease, wax, release agents, loose paints, chalk, efflorescence, etc. with an appropriate cleaner. Remove mildew by washing with a mixture of 1 part liquid chlorine bleach to 3 parts water. Rinse thoroughly and allow to dry. New concrete should age a minimum of 30 days. Etching with acid is usually not required, but is recommended for optimum performance over smoothly troweled or new concrete. If acid etching, follow manufacturer's recommendations.

WARNING! If you scrape, sand, or remove old paint, you may release lead dust or fumes. **LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST OR FUMES CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE.** Wear a properly fitted, NIOSH-approved respirator and prevent skin contact to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the USEPA National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to www.epa.gov/lead. Follow these instructions to control exposure to other hazardous substances that may be released during surface preparation.

APPLICATION: Stir thoroughly. Apply by brush, roller, or spray. Thin the first coat with up to ½ pint (237 mL) of fresh water per U.S. gallon (3.78 L). Thoroughly saturate concrete with first coat. Apply second coat unthinned. Apply both coats evenly; avoid puddles, heavy spots, and laps to prevent color variations in the applied film. Color differences will also occur due to differences in surface porosity. Apply only when air, surface, and product temperatures are 35°F (2°C) or above and at least 5°F (3°C) above the dew point. Air and surface temperatures must remain 35°F (2°C) or above for the next 24 hours. Avoid painting late in the day when dew or condensation is likely to form or when rain or snow is expected. **DRYING:** Normally dries to touch in 30 minutes and to recoat in six hours at 77°F (25°C) and 50% relative humidity. At 35°F (2°C), allow 12 hours before recoating. Allow to dry 24 hours before pedestrian traffic and 72 hours before vehicular traffic. Drying times listed may vary depending on temperature, humidity, color, film build, and air movement. **CLEANUP:** Clean tools with warm, soapy water. **DISPOSAL:** Contact your local environmental regulatory agency for guidance on disposal of unused product. Do not pour down a drain or storm sewer. **PROTECT FROM FREEZING.** U-9501-01A

PRECAUTIONS AND FIRST AID: Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Avoid contact with eyes. Keep container tightly closed and sealed until ready for use. Wash thoroughly after handling. Provide fresh air ventilation during and after application and drying. Avoid the inhalation of dust, particulates, spray or mist arising from the application of this preparation. Use personal protective equipment as required. **FIRST AID:** If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Call physician immediately. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Check for and remove any contact lenses. If on skin, rinse well with water. Wash with soap and water. Get medical attention if irritation develops. If inhaled, remove to fresh air. Call physician immediately. **CONTAINS:** water (7732-18-5), butanoic acid polymer (1887153-17-4), titanium dioxide (13463-67-7), 1-(2-butoxy-1-methylethoxy)propan-2-ol (29911-28-2), Kaolin (1332-58-7), Diatomaceous earth (61790-53-2). Contains isothiazolinones. May cause allergic reaction. Keep out of the reach of children. For workplace use, an SDS is available from your retailer or by calling (412) 492-5555. **EMERGENCY SPILL INFORMATION:** (412) 434-4515 (U.S.).

DÓNDE USAR: Se recomienda para uso en interiores y en concreto, ladrillos, estuco, agregado expuesto, unidades Algunas superficies recubiertas con este producto p **Tenga cuidado. RENDIMIENTO:** Aplique de 23 a 33 m² (25) dependiendo de la porosidad del sustrato para obtener propie Aplique dos capas. Diluya la primera capa para una mejor adh 74 m² (800 pies²) por cada 3.78 litros (un galón de EE.UU.). Las cifras de rendimiento no incluyen las pérdidas ocasion pérdidas del material debido al método de aplicación o al m superficies limpias y secas. Elimine el moho, la suciedad, ac y cualquier otro tipo de contaminantes de la superficie con mezcla de 1 parte de cloro líquido a 3 partes de agua. Enjuja dejarse curar un mínimo de 30 días. Por lo general, no se re rendimiento óptimo es comparación con el concreto alisado las recomendaciones del fabricante. ¡ADVERTENCIA! Si raspa, de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO O GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN LOS LA EXPOSICIÓN. Para controlar la exposición al plomo, use i y evite el contacto con la piel. Limpie cuidadosamente con Antes de comenzar, averigüe cómo puede protegerse usted y Línea Nacional Directa de Información sobre el Plomo de la llamando al 1-800-424-LEAD o visite www.epa.gov/lead. Sig sustancias peligrosas que se puedan generar durante la prep Aplique con brocha, rodillo o equipo de rociado. Diluya la p por cada 3.78 litros (un galón de EE.UU.). Sature completan capa sin diluir. Aplique ambas capas de manera uniforme; evi aplicación de las diferentes capas para prevenir las variacio de color también ocurren debido a las diferencias en la f temperaturas del aire y la superficie sean, como mínimo, de de condensación. Las temperaturas del aire y la superficie i las siguientes 24 horas. Evite pintar al final del día cuando cuando haya pronóstico de lluvia o nieve. **SECADO:** Normalm 50 % de humedad relativa, y se requiere un tiempo de espera d 12 horas antes de aplicar otra capa. Permita que seque durante 72 horas antes de abrir el área al tráfico vehicular. Los t a la temperatura, la humedad, el color, el espesor de la j herramientas con agua jabonosa tibia. **ELIMINACIÓN:** Para n comuníquese con la agencia medioambiental local. No lo v **EVITE QUE SE CONGEE.**

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS: NOCNO SI SE INHA OCLULAR. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evítense el y sellado hasta el momento de usarlo. Lavarse cuidadosame con aire fresco durante y después de la aplicación y el sec nieblas resultantes de la aplicación de esta preparación. **Ut PRIMERO AUXILIOS:** Si se ingiere, enjuague la boca con ag médico inmediatamente. No inducir al vómito a menos que l es en los ojos, enjuague con agua abundante durante 15 m este caso, retíraselas. Si el producto cae en la piel, enjuagará médica si se desarrolla irritación. Si es inhalado, trasladar al i Contiene: agua (7732-18-5), polímero de ácido butanoico (18 1-metiletoxi)propan-2-ol (29911-28-2), Caolín (1332-58-7), T Puede provocar una reacción alérgica. Manténgase fuera del al folleto con la información de seguridad está disponible a travé INFORMACIÓN DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA: (412) 434