

DRY TIME
Tiempo de Secado



1 HOUR

RECOAT
Tiempo de Secado Entre Capas



4 HOURS

COVERAGE
Rendimiento



150-300
SQ. FT.
PER GALLON

WHERE TO USE: Properly prepared and primed, new or previously painted, horizontal wood, incidental metal, concrete basement floors, patios, breezeways, decks, steps, and porches. Some surfaces coated with this product may become slippery when wet. Please use caution. Do not use on surfaces that are frequently damp. Not recommended for use on garage floors or carpets that are subject to tire traffic. **COVERAGE:** Approximately 150 to 300 sq. ft. (14 to 28 sq. meters) per U.S. gallon (3.78 L) on primed, smooth, nonporous surfaces. Coverage figures do not include material loss due to application. Some colors, drastic color changes, or porous surfaces may require additional coats to achieve a uniform finish.

SURFACE PREPARATION: Surface must be clean and dry. Remove all loose, peeling paint, dirt, mildew, grease, oil, chalk, rust, and any other surface contaminants. Blistering and peeling issues are commonly caused by moisture behind the paint film. Problems leading to excessive moisture in the substrate must be repaired prior to painting. Putty all nail holes and caulk all cracks and open seams. Sand all glossy, rough, and patched surfaces. 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. This product is self-priming in most applications. When applied to an uncoated substrate or to bare wood, two coats are required with the first coat acting as the primer. Prime incidental metal surfaces with a metal primer.

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 before and often during use to ensure proper distribution of the anti-skid texture in the finished coating. Apply with a high-quality brush, roller, or by texture spray equipment. Do not use a roller with a nap that is smaller than 3/8" (9.5 mm), effectiveness of anti-slip properties will diminish. When using more than one container of the same color, intermix to ensure color uniformity. **DO NOT THIN.** Apply when air, product, and surface temperatures are above 50°F (10°C) and surface temperature is at least 5°F (3°C) above the dew point. Air and surface temperatures must remain above 50°F (10°C) for the next 24 hours. Avoid exterior application late in the day when dew and condensation is likely to form or if rain is expected. Where necessary, apply a second coat and allow each coat to dry thoroughly before applying the next coat. Avoid excessive brushing and/or rolling, as this will decrease the coefficient of friction and diminish the effectiveness of the coating's anti-slip properties. Do not back-roll or back-brush this product. **DRYING:** Normally dries to touch in one hour at 77°F (25°C) and 50% relative humidity. Allow four hours before recoating and 24 hours before normal use. Drying times listed may vary depending on temperature, humidity, color, film build, and air movement. Wait at least 30 days after painting before cleaning the surface with a non-abrasive, mild cleanser. **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-1507-03

PRECAUTIONS AND FIRST AID: Sanding and grinding dusts may be harmful if inhaled. This product contains crystalline silica which can cause lung cancer or silicosis. The risk of cancer depends on the duration and level of exposure to dust from sanding surfaces or mist from spray applications. Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Do not get on skin or clothing. 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). 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), proprietary acrylic resin (Not available), Limestone (1317-65-3), Nepheline syenite (37244-96-5), titanium dioxide (13463-67-7), crystalline silica, respirable powder (<10 microns) (14808-60-7). 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.).

WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov.

DÓNDE USAR: Superficies debidamente preparadas e imprimadas, nuevas o metal, pisos de sótanos de concreto, patios, corredores techados, terrazas, etc. pueden tornarse resbalosas cuando están mojadas. Tenga cuidado. No utilizar en pisos de garaje o estacionamientos que están sujetos a tránsito vehicular por 3.78 litros (1 galón de EE.UU.) sobre superficies lisas, no porosas e imprimidas debido a la aplicación. Algunos colores, cambios drásticos de color o superficie uniforme. **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:** La superficie debe estar limpia y sin grasa, el aceite, la tiza, el óxido y cualquier otro tipo de contaminante de la superficie. Con frecuencia se deben a la humedad que se acumula detrás de la capa de pintura. Exceso de humedad en el sustrato. Rellene con compuesto de remiendo todos los hoyos. Lije todas las superficies brillantes, ásperas y con reparaciones. El concreto no requiere el grabado con ácido, pero se recomienda para un rendimiento óptimo. Siga las recomendaciones del fabricante. Este producto es autoimpresionante en un sustrato o madera sin recubrir, deben aplicarse dos capas, de manera que las superficies metálicas con un imprimador para superficies metálicas, polvo o vapores de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO.** LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EN LA EXPOSICIÓN AL PLOMO, USE UN RESPIRADOR APROBADO POR NIOSH DEBIDAMENTE AJUSTADO CON FILTRO HEPA O UN TRAPEADOR HÚMEDO. ANTES DE COMENZAR, AVERIGÜE EN CONTACTO CON LA LÍNEA NACIONAL DIRECTA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PLOMO DE LA USEPA AL 1-800-424-LEAD O VISITE [WWW.EPA.GOV/LEAD](http://www.epa.gov/lead). SIGA ESTAS INSTRUCCIONES PARA GENERAR DURANTE LA PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES. **APLICACIÓN:** Revuelva bien el producto adecuada de la textura antideslizante en el revestimiento terminado. Aplique la cantidad. No utilice un rodillo con una siesta de menos de 9.5 mm (3/8 pulgadas). Cuando utilice más de un envase del mismo color, mézclelos entre sí para asegurar que el aire, el producto y la superficie se encuentren por encima de 10°C (50°F). Las temperaturas del aire y la superficie deben permanecer por encima de 10°C (50°F) durante el día cuando es más probable que se forme rocío y condensación, o cuando se aplica la capa y permita que cada capa seque completamente antes de aplicar la siguiente. El coeficiente de fricción y disminuirá la efectividad de las propiedades anticardiales de este producto. **SECADO:** Normalmente se seca al tacto en una hora a 25°C (77°F) (1 hora) antes de aplicar otra capa y 24 horas antes de abrir el área al uso normal. Los colores, la formación de la película de pintura y el movimiento del aire. Especialmente un limpiador suave no abrasivo. **LIMPIEZA:** Limpie las herramientas con agua y elimine el producto no usado, comuníquese con la agencia medioambiental. **EVITE QUE SE CONGELE.**

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS: NOCIVO SI SE INHALA. Los polvos de este producto contienen sílice cristalina, la cual puede causar cáncer de pulmón. Nivel de la exposición al polvo generado al lijado de superficies o a la niebla procedente de la manipulación. Procurar que no se deposita sobre la piel o en las ropas. Mantener el lijado cuidadosamente después de la manipulación. Proporcionar ventilación con aire libre de polvo, partículas, aerosoles o nieblas resultantes de la aplicación de esta preparación. **PRIMEROS AUXILIOS:** Si se ingiere, enjuague la boca con agua (solamente si la persona lo expresa voluntariamente). Si el contacto es en los ojos, enjuague con agua y retire las gafas de contacto y en este caso, retire las gafas. Si el producto cae en la piel, enjuáguela y desarrolle la irritación. Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Llamar a la farmacia patentada (No disponible), Carbonato de Calcio (1317-65-3), Nefelina sienita respirable (<10 micras) (14808-60-7). Manténgase fuera del alcance de los niños. La seguridad de los niños está disponible a través de su vendedor minorista o llamando al (412) 434-4515 (EE.UU.). **ADVERTENCIA:** Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov.