

GLIDDEN ESSENTIALS EXTERIOR PAINT

DRY TIME
Tiempo de Secado



30 MINUTES

RECOAT
Tiempo de Secado Entre Capas



4 HOURS

COVERAGE
Rendimiento



300-400 SQ. FT. PER GALLON

CLEANUP
Limpiar



SOAP & WATER

WHERE TO USE: Ideal for use on properly prepared exterior wood, brick, masonry, concrete, weathered aluminum, weathered vinyl siding, and primed metal substrates. Vinyl siding and similar plastic composites should not be painted with a color darker than the original color. Painting vinyl siding or plastic composites with a darker color may cause them to warp.

COVERAGE: Approximately 300 to 400 sq. ft. (27.9 to 37.2 sq. meters) per U.S. gallon (3.78 L) on primed, smooth, nonporous surfaces. Coverage figures do not include loss due to surface irregularities and porosity, or material loss due to application method or mixing. Some colors, drastic color changes, or porous surfaces may require more than one coat 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. Repair all moisture problems. Blistering and peeling issues are commonly caused by moisture behind the paint film. Putty all nail holes and caulk all cracks and open seams. Sand all glossy, rough and patched surfaces. Stucco, concrete and masonry surfaces must be completely dry, free of efflorescence and allowed to cure for 30 days prior to painting. The appropriate primer is recommended for all uncoated surfaces and special substrates such as tannin staining wood, preprimed and unprimed hardboard, new or chalky masonry, and bare metal.

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 with a high quality brush, roller, paint pad, or by airless spray equipment. For airless spray application, use tip size .015"-.021" and pressure range of 1500 - 2000 psi. When using more than one container of the same color, intermix to ensure color uniformity. Do not thin. Apply only when air, surface, and product temperatures are between 35°F (2°C) and 90°F (32°C) and at least 5°F (3°C) above the dew point. Air and surface temperatures must remain between 35°F (2°C) and 90°F (32°C) for the next 48 hours. Avoid painting in direct sunlight or on hot surfaces. Do not apply late in the day when dew and condensation are likely to form or if rain or snow is expected. On large expanses of metal, temperatures must be 50°F (10°C) or higher.

DRYING: Normally dries to touch in 30 minutes at 77°F (25°C) and 50% relative humidity. Allow four hours before recoating. At 35°F (2°C), dries to touch in three to six hours; allow 24 hours before recoating. 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.**

PRECAUTIONS AND FIRST AID: Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. 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); nepheline syenite (37244-96-5); proprietary acrylic resin (not available); titanium dioxide (13463-67-7); kaolin, calcined (92704-41-1); diatomaceous earth (61790-53-2). 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.

DÓNDE USAR: Ideal para usarse en sustratos exteriores y debidamente preparados de madera, ladrillo, mampostería, concreto, aluminio intemperado, molduras de vinilo intemperado, y metal imprimado. Los revestimientos de paredes de vinilo, y los compuestos plásticos similares, no deben pintarse de un color más oscuro que el original. Pintarlos de un color más oscuro puede ocasionar que se deformen.

RENDIMIENTO: Aproximadamente 300-400 pies cuadrados (27.9-37.2 metros cuadrados) por galón (3.78 litros) en superficies imprimadas, lisas y sin poros. Los datos de cobertura no incluyen las pérdidas debidas a las irregularidades y porosidad de la superficie ni la pérdida de material por causa de la mezcla o método de aplicación. Algunos colores, cambios bruscos de color o superficies porosas pueden necesitar capas adicionales para lograr un acabado uniforme.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia y seca. Elimine toda la pintura suelta, descascarada, la suciedad, el moho, la grasa, el aceite, la tiza, la herrumbre y cualquier otro tipo de contaminante de la superficie. Repare todos los problemas de humedad. Los problemas de formación de ampollas y despegamiento con frecuencia se deben a la humedad que se acumula detrás de la capa de pintura. Rellene con compuesto de remiendo todos los agujeros de clavos y con calafateo todas las grietas y juntas abiertas. Lije todas las superficies brillantes, rugosas y con remiendos. Las superficies de estuco, concreto y mampostería deben estar completamente secas, sin eflorescencia y se deben dejar curar durante 30 días antes de pintar. Se recomienda el imprimador adecuado para todas las superficies sin revestimiento y sustratos especiales, tales como madera teñida de tainino, madera aglomerada imprimada previamente o sin imprimir, mampostería blanquecina o nueva, y metal sin tratar.

¡ADVERTENCIA! Si raspa, lija o elimina pintura vieja, puede generar polvo o vapores de plomo. **EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO O A LOS VAPORES DE PLOMO PUEDE CAUSAR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE EN LOS NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIÉN DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN.** Para controlar la exposición al plomo, use un respirador aprobado por NIOSH debidamente ajustado y evite el contacto con la piel. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtro HEPA o un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo puede protegerse usted y cómo proteger a su familia poniéndose en contacto con la Línea Nacional Directa de Información sobre el Plomo de la Agencia de Protección al Medio Ambiente (EPA) en EE. UU. llamando al 1-800-424-LEAD o visite www.epa.com/lead. Siga estas instrucciones para controlar la exposición a otras sustancias peligrosas que se puedan generar durante la preparación de las superficies.

APLICACIÓN: Mezcle muy bien. Aplíquelo con una brocha, rodillo o almohadilla para pintar de muy buena calidad, o con equipo rociador sin aire. Para la aplicación sin aire, use una boquilla de 0.015 a 0.021 pulg. y una presión de 1500 a 2000 psi. Cuando utilice más de un envase del mismo color, mézclelos entre sí para asegurar un color uniforme. No lo diluya. Aplíquelo únicamente cuando las temperaturas del aire, el producto y la superficie estén entre 2°C (35°F) y 32°C (90°F) y al menos a 3°C (5°F) por encima del punto de condensación antes de pintar. Las temperaturas del aire y la superficie deben permanecer entre 2°C (35°F) y 32°C (90°F) durante las siguientes 48 horas. Evite pintar bajo la luz solar directa o sobre superficies calientes. Evite aplicar al final del día cuando es más probable que se forme rocío y condensación, o cuando haya pronóstico de lluvia o nieve. En grandes extensiones de metal, las temperaturas deben ser de 10°C (50°F) o superiores.

SECADO: Normalmente se seca al tacto en 30 minutos a 25°C (77°F) y a un 50% de humedad relativa. Deje que transcurran cuatro horas antes de aplicar otra capa. A una temperatura de 2°C (35°F), seca al tacto en tres a seis horas; permita que pasen 24 horas antes de aplicar otra capa. Los tiempos de secado pueden variar según la temperatura, la humedad, el color, la formación de la película de pintura y el movimiento del aire.

LIMPIEZA: Limpie las herramientas con agua jabonosa tibia.

ELIMINACIÓN: Para recibir orientación sobre el desecho del producto no usado, comuníquese con la agencia medioambiental local. No lo vierta en el drenaje ni en alcantarillas de aguas pluviales. **EVITE QUE SE CONGEELE.**

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS: **DAÑINO SI SE INHALA. DAÑINO SI SE TRAGA.** No respire el vapor o la neblina. No lo trague. Mantenga el envase bien cerrado y sellado hasta que vaya a usarlo. Lávese bien después de manipular el producto. Proporcione ventilación con aire fresco durante y después de la aplicación y el secado. Evite inhalar el polvo, las partículas, el rocío o la neblina que surjan de la aplicación de este preparado. Use equipo de protección personal según sea necesario. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión, enjuague la boca con agua (solo si la persona se encuentra consciente). Llame a un médico de inmediato. No induzca el vómito a menos que así lo indique el personal médico. Si entra en contacto con los ojos, enjuague con agua durante 15 minutos. Compruebe si la persona tiene lentes de contacto y retírelas. Si entra en contacto con la piel, enjuague muy bien con agua. Lave con agua y jabón. En caso de irritación, consulte a un médico. En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco. Llame a un médico de inmediato. Contiene: agua (7732-18-5); sienita nefelínica (37244-96-5); resina acrílica patentada (no disponible); dióxido de titanio (13463-67-7); caolín, calcinado (92704-41-1); tierra de diatomeas (61790-53-2). Manténgalo alejado del alcance de los niños. Para usarlo en el lugar de trabajo, el vendedor tiene disponible una hoja de datos de seguridad (SDS) o llame al (412) 492-5555. **INFORMACIÓN DE EMERGENCIA Y DERRAMES:** (412) 434-4515.