

OLYMPIC® ELITE is a premium stain + sealant formulated with pigments that deliver rich, color clarity while providing a durable ALL-CLIMATE PROTECTION PACKAGE.



WHERE TO USE: FOR WOOD SUBSTRATES ONLY. Recommended for use on properly prepared, exterior wood, including decks, fences, siding, railings, outdoor furniture, and other wood surfaces. Apply to new, dry, pressure-treated wood, uncoated new or weathered wood, or previously coated wood with a weathered, clear sealant or semi-transparent stain. Use on exotic hardwoods may affect coverage, dry time, and durability.

COVERAGE: Approximately 250 to 350 sq. ft. (23 to 33 sq. meters) per gallon (3.78 L) depending on application, wood texture, and porosity.

SURFACE PREPARATION: Surface must be clean. Remove all dust, dirt, mildew, oil, loose wood fibers, and other contaminants. Previous coatings must be completely removed. To ensure proper penetration, weathered, dirty, or mildewed surfaces should be cleaned with a wood cleaner prior to applying stain. After rinsing, ensure surface is free of standing water. Sand all cleaned wood using 80-120 grit sandpaper for vertical surfaces and 60-80 grit sandpaper for horizontal surfaces. Always sand in direction of the wood grain and remove sanding dust. Test wood for absorbency by sprinkling water on the surface - if water is absorbed within 30 sec. to 2 min., depending on climate, the surface is ready for staining.

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: Apply when no precipitation is expected for 24 hours, and when air and surface temperatures are 35°F (2°C) to 90°F (32°C) and will remain above 35°F (2°C) for the next 24 hours. Avoid staining in direct sunlight or on hot surfaces. **DO NOT DILUTE.** Intermix containers to ensure color uniformity. Stir thoroughly and often during use. Apply to a small area and allow stain to dry to ensure acceptable appearance and penetration. Two coats are recommended for maximum durability. Apply first thin coat with a high-quality brush, paint/stain pad, or with spray equipment. When applying by roller or spray, always back-brush for best results. To help avoid lap marks, apply to only a few boards at a time, and maintain a wet edge. Apply second coat between 4 to 72 hours after first coat.

DRYING: Normally dries in 24 hours when applied in optimal temperatures of 50°F (10°C) to 85°F (29°C). Application in high humidity or in temperatures below 50°F (10°C) may prolong drying times. Allow 24 to 48 hours of drying time before light foot traffic or replacing furniture.

CLEANUP: Clean brushes and tools with warm, soapy water.

DISPOSAL: Contact your local environmental agency for guidance on disposal of unused product. Do not pour down a drain or storm sewer.

PROTECT FROM FREEZING.

U-3310-05

PRECAUTIONS AND FIRST AID: 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. If experiencing respiratory symptoms call a POISON CENTER or doctor/physician. Contains: water (7732-18-5); proprietary modified acrylic resin (not available); iron hydroxide oxide yellow (51274-00-1); stoddard solvent (8052-41-3); proprietary lubricant (not available); 2-butanone oxime (96-29-7). 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.**

DÓNDE USAR: PARA SUSTRATOS DE MADERA ÚNICAMENTE. Recomendado para uso en maderas exteriores debidamente preparadas, incluyendo terrazas, cercas, revestimientos de paredes, barandas, muebles para exteriores y otras superficies de madera. Aplíquelo a madera nueva, seca, madera tratada a presión, madera nueva sin recubrir o desgastada o madera previamente revestida con un sellador transparente o un linte semitransparente desgastados. El uso en maderas duras exóticas puede afectar el rendimiento, el tiempo de secado y la durabilidad.

RENDIMIENTO: Aproximadamente 23 a 33 m² (250 a 350 pies²) por cada 3.78 litros (un galón de EE.UU.) dependiendo de la aplicación, textura y porosidad de la madera.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE: La superficie debe estar limpia y seca. Elimine todo el polvo, suciedad, moho, aceite, fibras de madera sueltas y otros contaminantes. Los recubrimientos anteriores deben removerse completamente. Para garantizar una penetración apropiada, antes de aplicar el linte se debe aplicar un limpiador de madera en las superficies afectadas por la intemperie, sucias o con moho. Después de enjuagar, cerciórese que no haya agua estancada en la superficie. Lije toda la madera previamente limpiada, usando un papel de lija de grado de 80 a 120 para las superficies verticales y un papel de lija de grado de 60 a 80 para las superficies horizontales. Siempre lije en la dirección de la veta de la madera y renueva el polvo de lijado. Pruebe la absorbencia de la madera rociando agua sobre la superficie, si el agua es absorbida dentro de 30 segundos a 2 minutos, dependiendo de clima, la superficie está lista para darle el acabado.

¡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.gov/lead. Siga estas instrucciones para controlar la exposición a otras sustancias peligrosas que se puedan generar durante la preparación de las superficies.

APLICACIÓN: Aplíquelo cuando no haya pronóstico de lluvia durante 24 horas, y cuando las temperaturas del aire y la superficie sean de 2°C (35°F) a 32°C (90°F) y permanecerán por encima de 2°C (35°F) durante las próximas 24 horas. Evite aplicar bajo la luz solar directa o sobre superficies calientes. **NO DILUIR.** Mezcle el contenido de los envases entre sí para asegurar la uniformidad del color. Mezcle cuidadosamente y frecuentemente durante su uso. Aplique en un área pequeña y deje que el linte seque para garantizar una apariencia y penetración aceptables. Se recomiendan dos capas para una máxima durabilidad. Aplique la primera capa delgada con una brocha, rodillo o almohadilla para pintar de alta calidad, o con equipo rociador. Al rociar o aplicar con rodillo, para obtener mejores resultados, siempre repase con brocha en sentido contrario. Para evitar las marcas, aplique a unos cuantos tablones cada vez y conserve un borde húmedo. Aplique la segunda capa dentro de 4 a 72 horas después de aplicar la primera capa.

SECADO: Normalmente se seca en 24 horas cuando se aplica a temperaturas de 10°C (50°F) a 29°C (85°F). La aplicación del producto en condiciones de humedad elevada o a temperaturas debajo de 10°C (50°F) puede hacer que el tiempo de secado sea mayor. Permita que seque durante 24 a 48 horas antes de usar en áreas de tráfico peatonal ligero o antes de antes de colocar muebles.

LIMPIEZA: Limpie las brochas y herramientas con agua jabonosa tibia.

ELIMINACIÓN: Para recibir orientación sobre la eliminación del producto no usado, comuníquese con la agencia medioambiental local. No la vierta en el drenaje ni en alcantarillas de aguas pluviales.

EVITE QUE SE CONGEE.

U-3310-05

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS: 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). 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. Si presenta síntomas respiratorios, llame a un Centro de Toxicología o a un médico. Contiene: agua (7732-18-5); resina acrílica modificada patentada (no disponible); pigmento amarillo de óxido-hidróxido de hierro (51274-00-1); disolvente estándar (8052-41-3); lubricante patentado (no disponible); 2-butanona oxima (96-29-7). Contiene isotiazolinonas. Puede causar reacciones alérgicas. 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) e llame al (412) 492-5555. **INFORMACIÓN DE EMERGENCIA Y DERIVADOS: (412) 434-4515.**