

WHERE TO USE: 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, unsealed new or weathered wood, or previously coated wood with a weathered, clear sealant or semi-transparent stain. Previous coatings 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 and dry. 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 sanded with a wood cleaner prior to applying stain. After rinsing, allow wood to dry. Sand all cleaned wood with 80-120 grit sandpaper for vertical surfaces and 60-80 grit sandpaper for horizontal surfaces. Allow sanding to penetrate the grain without sanding dust. Test wood for absorbency by spraying 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: Use a brush, roller, or sprayer. For best results, apply to clean, dry, and sealed wood. Temperatures are 50°F to 90°F (10°C to 32°C) and will remain above 50°F (10°C) for the next 24 hours. Avoid staining in direct sunlight or on hot surfaces. DO NOT HIGHLIGHT CONTAINERS TO ENSURE COLOR UNIFORMITY. Use 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 only a few boards at a time, and maintain a wet edge. Heavy application can cause uneven appearance and may increase dry time depending on conditions.

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 above 50°F (10°C) may prolong drying times. Allow 48 to 72 hours of dry time before light foot traffic or replacing furniture. **CLEANUP:** Clean brushes and tools with mineral spirits. **DANGER - RAGS, STEEL WOOL, OR WASTE SOAKED WITH ELITE STAIN MAY SPONTANEOUSLY CATCH FIRE IF IMPROPERLY DISCARDED. IMMEDIATELY AFTER EACH USE, PLACE RAGS, STEEL WOOL, OR WASTE IN A SEALED, WATER-FILLED, METAL CONTAINER. DISPOSE OF IT PROPERLY.**

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

U-7310-03

PRECAUTIONS AND FIRST AID: Sanding and grinding dusts may be harmful if inhaled. Inhalation of high concentrations of vapor may affect the central nervous system. Repeated exposure to high vapor concentrations may cause irritation of the respiratory system and permanent brain and nervous system damage. High vapor concentrations can cause headaches, dizziness, drowsiness and nausea and may lead to unconsciousness. Can enter lungs and cause damage. Keep away from heat and flame. Do not breathe vapor or mist. Do not swallow. Do not get in eyes or 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. **DANGER - RAGS, STEEL WOOL, OR WASTE SOAKED WITH ELITE STAIN MAY SPONTANEOUSLY CATCH FIRE IF IMPROPERLY DISCARDED. IMMEDIATELY AFTER EACH USE, PLACE RAGS, STEEL WOOL, OR WASTE IN A SEALED, WATER-FILLED, METAL CONTAINER. 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. Call physician immediately. In case of contact, immediately flush skin with plenty of water while removing contaminated clothing and shoes. Get medical attention immediately, if inhaled, remove to fresh air. Call physician immediately. Contains stoddard solvent (8052-41-3); linseed oil (8001-26-1); alkyd resin (not available); solvent naphtha (petroleum), medium aliph. (64742-88-7); hydroxyethyl alkylbenzimidazoline salt (68919-76-6); paraffin waxes and hydrocarbon waxes (8002-74-2); xylene (1330-20-7); 2-butanonone oxime (96-29-7); fatty acids, C9-13-neo-, cobalt salts (68955-83-9); neodecanoic acid, cobalt salt (27253-31-2). 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: Recomendado para uso en maderas exteriores debidamente preparadas, incluyendo terrazas, cercas, revestimientos de paredes, barandas, muebles para exteriores y otras superficies de madera. Aplicarlo a madera nueva, seca, madera tratada a presión, madera nueva sin recubrir o desgastada o madera previamente revestida con un sellador transparente o un tinte 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 removérse completamente. Para garantizar una penetración apropiada, antes de aplicar el tinte se debe aplicar un limpiador de madera en las superficies afectadas por la interacción, sucia o con moho. Después de enjuague, deje secar la madera. Lije toda la madera previamente limpia, usando un papel de lija de grado de 60 a 80 para las superficies verticales y un paño de lija de grado de 60 a 80 para las superficies horizontales. Sustituya la madera sucia o con moho por la madera limpia y seca. **PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTAL:** **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 trapero húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo evita 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:** Aplicarlo cuando haya pronóstico de lluvia durante 48 horas, y cuando las temperaturas del aire y la superficie sea de 10°C (50°F) a 32°C (90°F) y permanecerán por encima de 10°C (50°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 tinte seque para garantizar una apariencia y penetración aceptables. Aplique una capa delgada con una brocha, rociando uniformemente y evitando las gotas. Al aplicar, rocie la superficie con una capa gruesa y espesa. Deje que la capa se seque y aplique otra capa con una brocha en sentido contrario. Para evitar las manchas, aplique a unos cuantos tableros cada vez y conserve un borde húmedo. La aplicación abundante puede causar un efecto desigual y puede aumentar el tiempo de secado dependiendo de las condiciones. **SECCADO:** 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 se sequen 48 a 72 horas antes de usar en áreas de tráfico peatonal ligero o antes de colocar muebles. **LIMPIEZA:** Limpie las brochas y herramientas con alcohol de minerales. **PELIGRO - LOS PAÑOS, LANA DE ACERO O DESECHOS MOJADOS CON LA TINTURA ELITE PUEDEN INCENDIARSE ESPONTÁNEAMENTE SI NO SE DESECHAN DEBIDAMENTE. INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR, COLOCA LOS PAÑOS, LANA DE ACERO O DESECHOS MOJADOS EN UN RECIPIENTE DE METAL SELADO Y LLENO DE AGUA. ELIMINACIÓN:** Para recibir orientación sobre la eliminación del producto no usado, comuníquese con la agencia medioambiental local. No lo vierta en el drenaje ni en alcantarillas de aguas pluviales.

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS: LÍQUIDO Y VAPOR COMBUSTIBLES. PRODUCE QUEMADURAS EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS, LAS VÍAS DIGESTIVAS Y LOS OÍDOS. OCASIONA QUEMADURAS EN LA PIEL. DÁRÑO O MORTAL SI SE TRAGA. Los polvos de lijado y triturado pueden ser dañinos si se inhalan. La inhalación de altas concentraciones de vapor puede afectar el sistema nervioso central. La exposición repetida a las concentraciones altas de vapor puede ocasionar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes al cerebro y al sistema nervioso. Las concentraciones altas de vapor pueden ocasionar dolor de cabeza, mareos, somnolencia y náusea, y pueden ocasionar pérdida del conocimiento. Pueden penetrar en los pulmones y ocasionar daños. Mantenga el producto alejado de las llamas y el calor. No respire el vapor o la neblina que surjan de la aplicación de este preparado. Use equipo de protección personal según sea necesario. **PELIGRO - LOS PAÑOS, LANA DE ACERO O DESECHOS MOJADOS CON LA TINTURA ELITE PUEDEN INCENDIARSE ESPONTÁNEAMENTE SI NO SE DESECHAN DEBIDAMENTE. INMEDIATAMENTE DESPUES DE USAR, COLOCA LOS PAÑOS, LANA DE ACERO O DESECHOS MOJADOS EN UN RECIPIENTE DE METAL SELADO Y LLENO DE AGUA. PRECAUCIÓN ANTES DE INGIRIR: Si se ingiere, 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. Llame a un médico de inmediato. Contiene: disolvente stoddard (8052-41-3); aceite de linaza (8001-26-1); resina alquídica (no disponible); nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia (64742-88-7); sal de hidroxilo alkenilimidazolina (68919-76-6); ceras de parafina y de hidrocarburos (8002-74-2); xileno (1330-20-7); 2-butanonone oxime (96-29-7); ácidos grasos, C9-13-neo-, sales de cobalto (68955-83-9); ácido neodecanoico, sal de cobalto (27253-31-2). 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.**

Bac
Inc
per
pre
ARC
WAI
FAI
THE
INC
PRC
WAI
THE
(2)
COT
you
var
limi
abm
a cl
pu
Fin

Cal

(
© 201
registe
Design
tradem

Man
PPG
One