



Makes And Keeps Wood Beautiful™

DESCRIPCIÓN:

Minwax® Super Fast Drying Polyurethane For Floors es un acabado incoloro de poliuretano monocomponente de protección duradera especialmente formulado para suelos de madera. Tiene un máximo de V.O.C. de 350 g reglamentarios en / L en la OTC y estados LADCO.

PRINCIPALES VENTAJAS DEL PRODUCTO.

- Gran durabilidad para suelos de madera
- Optimización de la tecnología para conseguir un secado más rápido en la capa de acabado.
- No lijar entre capas
- Fórmula avanzada anti-sedimentación que requiere menos agitación y ofrece incluso brillo

Disponible en satinado, semi-brillante y brillante todos los acabados incoloros.

RECOMENDACIONES:

Diseñado para pisos de madera interiores.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

AVISO: La eliminación de pintura vieja mediante lijado, raspado o por otros medios puede generar polvo o humos que contengan plomo. La exposición al plomo en polvo o vapores puede causar daños cerebrales u otros efectos adversos para la salud, especialmente en niños o mujeres embarazadas. El control de la exposición al plomo u otras sustancias peligrosas requiere el uso de equipo adecuado de protección, como un respirador debidamente ajustado (aprobado por NIOSH) y la contención adecuada y limpieza. Para obtener más información, llame a la National Lead Information Center al 1-800-424-LEAD (en EE.UU.) o contacte con su autoridad sanitaria local.

Si el acabado existente está en mal estado, lijar la madera para eliminar el barniz existente y preparar el suelo como si fuese nuevo.

Para los suelos nuevos que se tiñen o se utiliza un sellador de madera se utilizará una lija de un grano no superior a 100 hasta dejar un suelo liso y uniforme.

Si no utiliza un tinte o un sellador la lija no será superior a 120.

Para pisos previamente terminados en buen estado (sin astillado, peeling, áreas desgastadas o residuos) se lijara ligeramente con lija de grano 120. Quite todo el polvo.

NOTAS DE APLICACIÓN:

PRECAUCIONES:

La superficie debe estar seca y libre de acabados viejos en mal estado, pintura, cera, grasa, esmalte o suciedad. Se puede experimentar in leve ambering cuando se aplica sobre superficies de color claro. Realice siempre una prueba en un área discreta para garantizar resultados satisfactorios.

- 1) Limpie a fondo el suelo con un paño limpio humedecido con alcohol mineral y deje secar.
- 2) Revuelva antes y durante su uso para mezclar la parte inferior del bote. Se agita de tal manera para hacer girar el producto desde el fondo hasta la parte superior del bote. Nunca sacuda.
- 3) Aplicar una capa fina y mantener un borde húmedo para evitar marcas de superposición.
- 4) Dejar secar por lo menos 6-8 horas hasta que ya no este pegajoso para poder pisar sin perjudicar el acabado.
- 5) Aplicar una segunda capa.
- 6) Aplicar una tercera capa si el piso no estaba teñido o sellado
- 7) Después de la capa final, deje que 24 horas

Nota: Si se deja secar más de 10 horas, lije suavemente toda la superficie con papel de lija de grano 220 o con lijadora orbital con disco de 220 lija de grano o la almohadilla de grano equivalente (diseñado específicamente para lijado entre capas) para asegurar la adherencia adecuada y un acabado uniforme.

PELIGRO:

Los trapos, lana de acero, otros desechos empapados con este producto, y los residuos del lijado pueden producir de forma espontánea incendios si son desechados inadecuadamente. Inmediatamente coloque trapos, lana de acero, otros desechos empapados con este producto, y residuos de lijado en un recipiente de metal cerrado lleno de agua. Eliminar de acuerdo con las regulaciones locales de bomberos.

* Lea las etiquetas de instrucciones y precauciones cuidadosamente antes de su uso.

TIEMPO DE SECADO:

Los tiempos de secado se basan en la aplicación de capas finas, buena ventilación, temperatura promedio de 25 ° C y 50% de humedad. Menor temperatura, mayor humedad, la falta de movimiento de aire o la aplicación excesiva extenderá el tiempo de secado.

MANTENIMIENTO:

Para limpiar las superficies protegidas por Minwax® Polyurethane For Floors se recomienda un limpiador suave como Minwax® Hardwood Floor Cleaner.

LIMPIEZA:

Use alcohol mineral o diluyente de pintura, siguiendo las instrucciones de seguridad del fabricante.

SEGURIDAD:

ADVERTENCIA! COMBUSTIBLE! VAPOR NOCIVO. Irrita los ojos, PIEL Y

TRACTO RESPIRATORIO

PRECAUCIONES: Los contenidos son COMBUSTIBLES. Mantener alejado del calor y llamas.

CONTIENE:

ALIFÁTICO HYDORCARBONS. VAPOR NOCIVO. Usar solo con ventilación adecuada. A evitar la sobreexposición, ventanas y puertas abiertas o use otros medios para asegurar la entrada de aire fresco durante la aplicación y secado. Si experimenta lagrimeo de los ojos, dolores de cabeza o mareos, aumentar el aire fresco o use protección respiratoria (TC23C NIOSH / MSHA o equivalente) o abandonar la zona. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Lávese las manos después de usar. Mantenga el recipiente cerrado cuando no se use. No transferir el contenido a otros envases para almacenar.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de contacto con los ojos, lavar con grandes cantidades de agua durante 15 minutos y conseguir atención médica.

Por contacto con la piel lavarse bien con agua y jabón. En caso de dificultad respiratoria, proporcionar aire fresco y llame al médico. En caso de ingestión, llame al Centro de Control de Envenenamientos o urgencias medicas. Efectos retardados por sobreexposición LARGO PLAZO.

Contiene disolventes que pueden causar daños permanentes al cerebro y sistema nervioso. Intencional mal uso deliberadamente concentrando e inhalando el contenido puede ser dañino o fatal.

ADVERTENCIA:

No lo ingiera. MANTENER FUERA DELALCANCE DE LOS NIÑOS.

PROPIEDADES FÍSICAS:

Tipo de resina: Poliuretano de linaza Aceite-Modified

Disolvente: Mineral Spirits

Olor: Mild Hidrocarburos

Lustre (@ 60 °): Satinado 20 +/- 5 ASTM D 523

Semi-Gloss 50 +/- 5 ASTM D 523

Gloss 90 mínimo ASTM D 523

Número de capas: 2-3

En tiempo seco: Repintado: 6-8 horas; ASTM D 1.640 y

Capa final: 24 horas (uso ligero) Gardner circular

Espesor de película seca: 1 mil / escudo

Punto de inflamación:> 38 ° C (SETAFLASH *) SETAFLASH *

ASTM D 3828

Utensilios: Brocha de cerdas naturales o un rodillo de espuma, lana de cordero o almohadilla sintética

VOC (gramos / litro): ASTM D 3960 350 máximo

Cobertura (. Pies cuadrados / gal): 600-700

% Sólidos: 50- 53.0 ASTM D 2369

Libras / galón: 7,8-8,0

Viscosidad (centipoises): 100 - 180

* SETAFLASH es una marca comercial registrada de Stanhope-Seta Limited.

Rev. 0