



## ACABADO PARA PISOS PREMIUM (450 VOC) VARATHANE®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Este acabado está diseñado para brindar la mejor protección para los pisos de madera y está formulado con nano tecnología de óxido de aluminio patentada con el fin de ofrecer una excelente resistencia al desgaste y a las marcas. Se recomienda para pisos de madera interiores sin tratar o teñidos. Es ideal para las áreas de alto tránsito en cocinas y pasillos, pero no se recomienda para usar sobre pisos de linóleo, vinílicos, esmaltados o metálicos.

### PRODUCTOS

#### Código del artículo (SKU) (1 galón)

Código del artículo (SKU)	Descripción
130031	Brillo
130131	Semi-brillante
130231	Satinado
286768	Mate

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

**SUPERFICIES CON ACABADOS ANTERIORES:** Para obtener un mejor grado de adhesión, las superficies deben estar limpias, secas y libres de cera, grasa, aceite, goma laca, moho y barniz.

La cera y la goma laca deben quitarse con un removedor ya que con el lijado no se quitan. Los pisos con acabados anteriores en buenas condiciones deben limpiarse con una solución de fosfato trisódico (TSP) en agua y enjuagarse bien con agua dulce. No use esta solución sobre pisos de madera sin tratar ya que se decolorarán. Es posible que algunos tipos de pisos con acabados de fábrica o previos no sean compatibles con este producto. Consulte el folleto de acabados para pisos Varathane o visite [www.varathane.com](http://www.varathane.com) para obtener más información. Deben quitarse los acabados anteriores en malas condiciones. Use la lijadora para pisos Varathane EZV® para obtener una superficie lisa. Retire todo el polvo con una aspiradora o con un paño humedecido con alcohol. **Advertencia: el polvo del lijado puede representar un peligro de combustión espontánea, por ello, siempre debe desecharse de inmediato.**

**¡ADVERTENCIA!** Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior, puede liberarse polvo con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO.

Use un respirador para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia y una mopa húmeda.

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

**MADERA TEÑIDA O PINTADA:** Siga las instrucciones del fabricante para la aplicación de tintes o pinturas. Asegúrese de que la superficie esté completamente seca antes de aplicar el acabado para pisos Premium Varathane. Consulte los tiempos de secado en la etiqueta del fabricante. Para obtener mejores resultados, use tintes para madera Premium Varathane.

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES SIN ACABADOS ANTERIORES:

Con la lijadora Varathane EZV, lije la superficie de madera nueva. Quite el polvo con un paño humedecido con alcoholes minerales o con aspiradora. Consulte el folleto de acabados para pisos Varathane para obtener más información.

#### APLICACIÓN

Aplice el producto cuando las temperaturas ambiente y de la superficie se encuentren entre los 55-90°F (12-38°C) y la humedad relativa se encuentre por debajo del 85 % y siempre con la ventilación adecuada. Coloque el producto sin diluir. Mezcle bien antes y durante su uso. Para evitar la formación de burbujas en el acabado, **NO LO AGITE**, no pase la brocha/pincel de manera excesiva ni lo coloque con un rodillo.

Apíquelo con una brocha/pincel de cerdas naturales de buena calidad o con un aplicador de lana. Deje secar como mínimo durante 4 horas y aplique una nueva capa. Es posible que se deba dejar secar más tiempo al aplicar el producto en maderas de secuoya, cedro o con alto contenido de aceite. El uso de un tinte o sellador, o los períodos de alto porcentaje de humedad o las bajas temperaturas también pueden ser las causas de tiempos de secado más extensos. Aplique una nueva capa únicamente cuando se hayan secado las anteriores y ya no se sientan pegajosas al tacto. Se recomienda aplicar 3 capas como mínimo. Lije levemente entre capas antes de aplicar una nueva. Deje que el acabado se seque durante 24 horas antes de exponerlo a la luz y espere 3 días para exponerlo al uso habitual que se le dará.

#### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Realice una prueba del acabado para pisos Premium Varathane en un área que no se vea antes de comenzar. **Esto es particularmente importante cuando se aplica sobre pinturas o tintes ya que la terminación de estos productos puede variar cuando se aplica un acabado base aceite.**

#### LIMPIEZA

Para una fácil limpieza del proyecto, use un diluyente o aguarrás mineral y deséchelos de manera adecuada. Para obtener indicaciones sobre cómo desechar cantidades sin usar, comuníquese con su organismo de control ambiental local, estatal o gubernamental.

**COBERTURA:** 500-600 pies cuadrados por galón.

**DATOS TÉCNICOS****ACABADO PARA PISOS PREMIUM VARATHANE®****PROPIEDADES FÍSICAS**

		<b>ACABADO PARA PISOS PREMIUM</b>
<b>Tipo de resina</b>		Poliuretano modificado con aceite
<b>Tipo de pigmento</b>		Sílice precipitada amorfa
<b>Solventes</b>		Alcoholes minerales
<b>Peso</b>	por galón	7.3-7.6 lbs.
	por litro	0.87-0.91 kg
<b>Sólidos</b>	por peso	45.0-50.5 %
	por volumen	38.0-42.0 %
<b>Compuestos orgánicos volátiles</b>		450 g/l (3.75 lbs./gal.)
<b>Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa</b>		1 mil (25µ)
<b>Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)</b>		2 mils (50µ)
<b>Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)</b>		500-600 sq.ft./gal. (12.3-14.8 m <sup>2</sup> /l)
<b>Tiempos de secado a 70-80°F (21-27°C) y 50 % de humedad relativa</b>	Al tacto	2 horas
	Capa nueva	4 horas
	Exposición a la luz	24 horas
	Exposición para su uso habitual	3 días
<b>Vida útil</b>		3 años
<b>Punto de inflamación</b>		<113° F (45°C)
<b>Información de seguridad</b>		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Los datos técnicos y las sugerencias para el uso incluidos en el presente son correctos a nuestro leal saber y entender, y se proporcionan de buena fe. Las declaraciones de este material no constituyen una garantía expresa ni implícita con respecto al rendimiento de estos productos. Dado que las condiciones y el uso de los materiales están fuera de nuestro control, garantizamos que estos productos únicamente cumplen con nuestras normas de calidad, y nuestra responsabilidad, de haber alguna, se limitará al reemplazo de los materiales defectuosos. Toda la información técnica está sujeta a cambio sin previo aviso.