



TINTE PARA MADERA

CLASSIC VARATHANE®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Está formulado con una base única para que el producto penetre correctamente y pigmentos premium para lograr un color más nítido y natural en todos sus proyectos de madera. Desde pisos a muebles, este producto está creado no solo para teñir madera, sino para resaltar todas sus cualidades estéticas.

Es ideal para usar en proyectos interiores, por ejemplo, muebles, armarios, puertas y molduras, pisos y revestimientos.

PRODUCTOS

946mL	DESCRIPCIÓN
363253	Café Espresso
363254	Caoba Roja
363255	Eucalipto
363256	Roble Dorado
363257	Nogal Claro
363258	Wengue
363259	Roble Rústico
363260	Roble rojo
363261	Ébano
363262	Miel
363263	Castaño
363264	Arce
363265	Pino
363267	Natural
363268	Provincial
363269	Sedona Rojo
363270	Avellana
363271	Gris Antiguo
363272	Castaño Rojo
363273	Roble Claro
363274	Cerezo Tradicional
363469	Nogal oscuro

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite el acabado existente con lijado manual o mecánico. Prepare para teñir la madera sin tratar lijando en la dirección de la veta, primero con una lija de grano 120 y continúe con una de 150, 180 y 220.

Antes de aplicar el tinte, retire los restos de polvo con aspiradora o con un paño humedecido con alcohol, el cual puede que también puede utilizar para quitar restos de grasa o pegamento. Las maderas suaves como el pino, abeto o arce requieren la aplicación de un acondicionador. Use el acondicionador para madera Varathane antes de teñir.

¡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.

PRUEBA DE COLOR

Asegúrese de probar el tinte para comprobar que sea el color deseado. Para ello, aplíquelo sobre un área que no se vea. En el caso de maderas más suaves, lije y prepare el área de prueba. Para lograr un color más claro, retire el tinte con un paño inmediatamente después de la aplicación.

Para obtener un color más profundo, deje que el tinte se asiente durante 1 hora antes de retirarlo o de aplicar más capas.

APLICACIÓN

Aplique el producto solo cuando la temperatura ambiente y de la superficie se encuentren entre los 13-32°C (55-90°F) y la humedad relativa se encuentre por debajo del 85 %.

Mezcle bien el contenido para que los pigmentos sedimentados se distribuyan antes de su aplicación. Coloque el tinte con una brocha/pincel o con un paño limpio a lo largo de la veta hasta que la parte superior de la madera esté saturada. Retire el exceso de producto en la dirección de la veta y antes de que se seque. Puede aplicarse una nueva capa a las 2 horas. No lije entre capas.



Varathane[®]
SINCE 1928

CLASSIC

TINTE PARA MADERA CLASSIC VARATHANE[®]

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

COBERTURA

946mL cubrirá 14m². La cobertura dependerá del tipo y de la porosidad de la madera.

TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 21°C (70°F) y un 50 % de humedad relativa para que se seque y se aplique una segunda capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 1-2 horas, deben esperarse 2 horas para su manipulación y puede aplicarse una nueva capa a las 2 horas.

PROTECCIÓN DE LA MADERA

Deje que el producto seque durante 8 horas al aplicar el acabado base aceite o 24 horas antes de aplicar el acabado base agua.

LIMPIEZA

Limpie las herramientas y los equipos utilizados para la aplicación con alcoholes minerales o diluyente.



TINTE PARA MADERA CLASSIC VARATHANE®

PROPIEDADES FÍSICAS

		TINTE PARA MADERA CLASSIC
Tipo de resina		Alquídico modificado con uretano
Tipo de pigmento		Pigmentos inorgánicos
Solventes		Alcoholes minerales
Peso	por galón	7.19-8.73 lbs.
	por litro	0.86-1.04 kg
Sólidos	por peso	29.0-34.0 %
	por volumen	42.0-42.1 %
Compuestos orgánicos volátiles		<550 g/l
Cobertura práctica (se supone un 15 % de pérdida del material)		11-14m ² /946mL (125-150 sq.ft./qt.)
Tiempos de secado a 25°C (77°F) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	1-2 horas
	Manipulación	2 horas
	Capa nueva	2 horas
Vida útil		3 años
Punto de inflamación		41°C (105°F)
Información de seguridad		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.