

TINTE PARA MADERA MÁS POLIURETANO

CÓDIGOS DE ARTÍCULOS

<i>Color de Tinte</i>	<i>Cuarto de Galón</i>
Descolorido	281746
Roble de Verano	281747
Cerezo Tradicional	281748
Nogal Claro	281749
Nogal Americano	281810
Nogal Oscuro	281811
Cabernet	281812
Cerezo Negro	281813
Kona	281814

DESCRIPCIÓN

El Tinte para Madera más Poliuretano en un paso base agua Varathane permite teñir y proteger superficies de madera con una sencilla aplicación. Al combinar el tinte con poliuretano, se elimina la necesidad de aplicar varios productos y las superficies de madera se enriquecen con un color profundo, rico y hermoso y quedan protegidas por el poliuretano de larga duración con acabado semi-brillante. La exclusiva fórmula a base de agua de este producto hace sencilla su limpieza con agua y jabón y hace que el producto sea casi inoloro. Representa una alternativa sencilla y conveniente al método tradicional de coloración y protección.

USOS

Se lo recomienda para proyectos de acabado de madera interiores como: muebles, gabinetes, terminaciones, puertas, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN

Elimine los acabados anteriores con lija o removedor.

Prepare la madera sin acabado para la aplicación del producto; para ello, lije en la dirección de la veta. Comience con un papel de lija de grano 120 y siga con granos 150, 180 y 220.

Antes de colorearla, quite todo el polvo del lijado, la suciedad, la grasa o el pegamento con una aspiradora o un trapo limpio mojado con solvente mineral.

ACONDICIONAMIENTO: Las maderas blandas tales como pino, abeto y arce necesitan acondicionador de maderas. Antes de colorearlas, utilice el Acondicionador para Madera Varathane.

PRUEBA DE COLOR: Asegúrese de probar el Tinte para Madera más Poliuretano base agua Varathane para verificar que sea el color deseado. Para probarlo, aplíquelo en una zona poco visible. Para lograr un color más profundo, puede aplicar más capas.

APLICACIÓN DEL COLORANTE: Revuelva bien el contenido antes de usarlo. No lo sacuda. Aplíquelo con un pincel de cerda sintética de buena calidad en la dirección de la veta hasta haber logrado una película uniforme. Para evitar marcas del pincel, evite aplicarlo demasiado. Pueden aplicarse otras capas con intervalos de una hora de secado entre una y otra. Lije ligeramente entre capas con un papel de lija de grano 320. Quite todo el polvo del lijado antes de aplicar otras capas.

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina		Uretano acrílico modificado con aceite a base de agua
Tipo de Pigmento		Micropartículas de pigmentos orgánicos
Solventes		Éteres de Glicol y n-Metil Pirrolidina
Componentes Orgánicos Volátiles*		Menos 256 gramos/litro
Peso por Galón	Por galón	8,4-8,6 lb
	Por litro	1,01-1,03 kg
Sólidos	Por peso	26,7-28,7%
	Por volumen	24,5-26,5%
Espesor de la Película Seca (DFT, por sus siglas en inglés) Recomendado por Capa		0,8 – 1,5 mils (19-38 µm)
Película Húmeda para Lograr el Espesor de la Película Seca		1½ - 3 mils (37.5-75 µm)
Cubrimiento Teórico al Espesor de la Película Seca de 1 mil (25)		9,6-10,4 m ² /litro
Cubrimiento Práctico al Espesor de la Película Seca Recomendado (supone una pérdida de material del 15%)		8,2-8,8 m ² /litro
Tiempos de Secado a 21°C- 27°C y 50% de Humedad Relativa	Al tacto	1/2 hora
	Para la Manipulación	1 hora
	Capas Adicionales	4 horas
Resistencia al Calor Seco		100°C
Vida Útil		3 años
Información de Seguridad	Punto de Inflamación	96°C
	Contiene	No se le ha agregado plomo adrede.
	¡Advertencia!	Contiene: éteres de glicol, n-metil pirrolidina Advertencia. El vapor puede ser dañino si se lo inhala. Manténgalo alejado de llamas abiertas. Es perjudicial si se ingiere. Puede irritar los ojos y la piel. Use protección ocular y ropa protectora. Consulte más información en la Ficha de Seguridad del material.

La información técnica y sugerencias para usar el contenido que se detalla en esta ficha son las correctas para lo mejor de nuestro conocimiento y compartida de buena fe. La exposición de este documento no constituye una garantía, expresa o implícita, respecto del rendimiento de este producto. Así como las condiciones y uso de nuestros materiales están fuera de nuestro control, podemos garantizar estos productos sólo para ajustarse a nuestros estándares de calidad, y nuestra responsabilidad si la hay, se limitará a la reposición del producto defectuoso. Toda información técnica es materia de cambio sin previo aviso.