



POLIURETANO PARA INTERIOR BASE AGUA

CÓDIGOS DE ARTÍCULOS

ACABADO	Cuarto de galón	1 Galón
Brillante	281827	281831
Semi Brillante	281828	281832
Satinado	281829	281833

DESCRIPCIÓN

El Poliuretano de Interior Varathane® ofrece la protección avanzada para proyectos de madera. Su fórmula provee una excelente protección contra el rayado. Es ideal para todos los proyectos en interiores como muebles, puertas, gabinetes y adornos. Ofrece más del doble de duración que un barniz para maderas tradicional, su tiempo de secado es muy rápido y brinda un acabado cristal, posee bajo olor y su limpieza se lleva a cabo fácilmente con agua.

USOS

Es ideal para aplicar en superficies de madera de interior virgen o con tinte en muebles adornos, gabinetes, puertas de madera y paneles. No recomendado para linóleo, baldosas de vinilo, metal y pisos de madera.

INSTRUCCIONES DE USO

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES CON ACABADO

PREVIO: para una mejor adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y libre de acabados viejos, polvo, suciedad, aceites, u otros materiales extraños. Los acabados viejos y en mala condición tienen que ser removidos. Lije para obtener una superficie suave. No use virutilla de acero porque puede producir oxidación después de la aplicación del acabado. Remueva todo el polvo del lijado usando una aspiradora eléctrica o un trapo húmedo.

MADERA TEÑIDA O PINTADA: Siga las direcciones del fabricante para la aplicación de otro tinte o pintura. Asegure que la superficie está completamente seca antes de aplicar el Poliuretano de interior Varathane. Consulte la etiqueta del fabricante para conocer los tiempos de secado. Para lograr resultados óptimos, use Tinte para Madera Varathane®.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES SIN ACABADO: Lije usando una lija de grano #150 hasta #220 y remueva todo el polvo del lijado usando un trapo humedecido con aguarrás mineral. Si usa una masilla para rellenar, asegúrese que no contiene cera y deje suficiente tiempo para que seque completamente.

CONSEJOS PRÁCTICOS DE APLICACIÓN: el producto tiene un aspecto lechoso cuando está húmedo, pero cuando seca deja un recubrimiento transparente. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada en todo momento. No aplique el producto a la luz directa del sol. Aplíquelo en temperaturas de entre 13°C y 32°C. Tenga cuidado al aplicarlo sobre pinturas o tintes blancos o de color pastel porque se puede producir decoloración. Para evitar que se formen burbujas en el acabado, no pase

demasiadas veces la brocha, no agite el producto y no lo aplique con rodillo.

PRUEBA DE COLOR: Hacer una prueba es en particular importante cuando se va a aplicar el acabado sobre pinturas o tintes, ya que estos productos pueden adquirir un aspecto diferente cuando se los cubre con un acabado base agua."

APLICACIÓN

1. Revuelva el contenido antes y durante el uso. **NO LO AGITE.**
2. Aplique con una brocha de cerdas sintéticas de buena calidad, una brocha de goma espuma o un aplicador.
3. Deje secar un mínimo de 2 horas antes de aplicar otra capa. Cuando la temperatura es baja o hay mucha humedad, el secado puede ser más lento.
4. Aplique una otra capa sólo cuando las capas anteriores se secado hasta observar un acabado transparente y se sientan duras al tacto (debería formarse polvo al lijar). Si dejó secar una capa por más de 24 horas, lije levemente antes de aplicar la siguiente.
5. Aplique capas adicionales siguiendo las instrucciones anteriores. Se recomienda aplicar un mínimo de 3 capas.

TIEMPO DE SECADO: Deje secar 24 horas antes de usar la superficie con poca intensidad. Espere 3 días antes de usarla con normalidad."

LIMPIEZA: para limpiar en forma rápida y sencilla, use agua y jabón.

ALMACENAMIENTO: Este producto es apto para su uso durante 3 años desde su fecha de fabricación. Ver código, lote y fecha de fabricación en el inferior del envase.



POLIURETANO PARA INTERIOR BASE AGUA

PROPIEDADES FÍSICAS

		SATINADO	SEMI BRILLANTE	BRILLANTE
Tipo de Resina		Uretano acrílico	Uretano acrílico	Uretano acrílico
Pigmentos		Agente mateante de sílice	Agente mateante de sílice	Nada
Solventes		Agua, éteres de glicol	Agua, éteres de glicol	Agua, éteres de glicol
Peso	Por Galón	8.3 a 8.5 lbs.	8.3 a 8.5 lbs.	8.3 a 8.5 lbs.
	Por Litro	1.0 kg	1.0 kg	0.88 kg
Sólidos	Por Peso	26.8 a 28.8%	26.8 a 28.8%	26.6 a 28.6%
	Por Volumen	25.2 a 27.2%	25.2 a 27.2%	25.2 a 27.2%
Compuestos Orgánicos Volátiles		<275 g/l	<275 g/l	<275 g/l
Espesor de Película Seca recomendado por capa		0.8 - 1.5 mil (19 - 38 µm)	0.8 - 1.5 mil (19 - 38 µm)	0.8 - 1.5 mil (19 - 38 µm)
Película húmeda para alcanzar el espesor de película seca (material no diluido)		1.5 a 3 mils (37.5 a 75µ)	1.5 a 3 mils (37.5 a 75µ)	1.5 a 3 mils (37.5 a 75µ)
Cobertura Teórica al Espesor de la Película Seca de 1 mil (25µ)		37 a 40 m ² /3.785 L	37 a 40 m ² /3.785 L	37 a 40 m ² /3.785 L
Cubrimiento Práctico al Espesor de la Película Seca Recomendado (supone pérdida de material 15%)		31,5 a 34 m ² /3.785 L	31,5 a 34 m ² /3.785 L	31,5 a 34 m ² /3.785 L
Vida útil		3 años	3 años	3 años
Información De Seguridad	Punto de Inflamación	100°C	100°C	100°C
	¡Advertencia!	Para obtener información adicional, consulte la Ficha de Datos de Seguridad		
Tiempo de Secado a 25°C y 50% de Humedad Rel.	Al tacto	1 hora	1 hora	1 hora
	Para Manipulación	1.5 horas	1.5 horas	1.5 horas
	Capas Adicionales	2 horas	2 horas	2 horas

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.