



DATOS TÉCNICOS

PINTURA PARA MELAMINA

DESCRIPCIÓN Y USOS

Es una pintura base agua con una excelente capacidad de adhesión y cobertura que ofrece un acabado mate, moderno, duradero y lavable. Esta fórmula brinda protección ya que es resistente al agua, a la intemperie, al agrietamiento y descascaramiento. Es ideal para transformar y renovar objetos y muebles de jardín. Puede utilizarse como acabado final o para brindar una apariencia "vintage" a un objeto pintado. Este producto puede aplicarse directamente sobre madera (sin tratar o pintada), ladrillo, piedra, yeso o cualquier superficie rígida a la que se le haya aplicado un imprimante de manera adecuada (metal, plástico, vidrio, melamina o cerámica). Para uso en interior o exterior.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN (887mL)	Código del artículo (SKU)
Verde Pacífico	PC000028
Crema Francesa	PC000029
Blanco Crudo	PC000030
Gris Pálido	PC000032
Azul Nórdico	PC000033

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Retire la pintura anterior y el óxido sueltos con un cepillo de alambre o lija. Para una mejor capacidad de adhesión, lije levemente las superficies brillantes o porosas. Quite cualquier cera existente con un limpiador apropiado o limpie la superficie sin frotar con un paño de algodón humedecido con alcohol. Deje secar. Limpie con un desengrasante base agua o detergente neutro, enjuague y deje secar nuevamente.

IMPRIMACIÓN

Para lograr un mayor poder de cobertura, evitar la exudación de resina de la madera o la aparición de manchas producidas por taninos, se recomienda el uso del imprimante Rust-Oleum Zinsser BIN (SKU: 332237) en superficies de madera virgen. Para promover la adherencia

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

sobre superficies poco porosas, o si la superficie se encuentra pintada y en buenas condiciones, se recomienda lijado para generar mordiente y aplicar: Rust-Oleum Zinsser 123 Primer (SKU:281954). Cuando imprima madera virgen, deje que la imprimación se seque durante al menos 24 horas antes de aplicar la pintura para melamina Rust-Oleum.

APLICACIÓN

Mezcle bien sin agitar el envase. No se necesita diluir. Evite pintar bajo luz solar directa o sobre superficies calientes. Utilice una brocha o pincel sintético de buena calidad (no se recomienda aplicar con rodillo). Evite pasar la brocha o el pincel varias veces por un mismo lugar, ya que esto reducirá la protección y el espesor de la película. Aplique pasadas suaves y uniformes para obtener un acabado parejo. Se requieren solo dos capas. Espere de 2 a 4 horas entre una capa y otra.

SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Se considera una temperatura de 25°C y un 50 % de humedad relativa para que se seque y se aplique una nueva capa. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías. Se seca al tacto en 1 hora, deben esperarse 6 horas para su manipulación y se seca completamente en 24 horas, debe evitarse que la superficie pintada entre en contacto con agua durante 3 días. Puede aplicarse una nueva capa después de haber transcurrido de 2 a 4 horas.

LIMPIEZA

Inmediatamente limpie la brocha/pincel y demás herramientas de aplicación con agua y detergente neutro.

COBERTURA

Aproximadamente hasta 9,5 m² por envase de 887 mL. Dependerá del método de aplicación y la porosidad de la superficie.

LIMITACIONES

No se recomienda para muebles y objetos de exposición prolongada al agua.

	DATOS TÉCNICOS
 RUST-OLEUM	PINTURA PARA MELAMINA

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA MELAMINA
Tipo de resina		Acrílica base agua
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Agua y éteres de glicol
Peso por galón		10,0-11,2 lbs
Sólidos	por peso	42-52 %
	por volumen	31-35 %
Compuestos orgánicos volátiles		<225 g/l
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		37,5-62,5 μ (1,5-2,5 mils)
Película húmeda para alcanzar el DFT		125-150 μ (5,0-6,0 mils)
Cobertura práctica al DFT recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		Hasta 9,5 m ² /887 mL (Hasta 110 pies ² /cuarto)
Tiempos de secado a 25°C (70°F) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	1 hora
	Manipulación	6 horas
	Capa nueva	4-6 horas
	Curado completo	24 horas, evitar que entre en contacto con agua durante 3 días
Vida útil		3 años
Punto de inflamación		93°C (200°F)
Información de seguridad		Para obtener información adicional, consulte la Ficha de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS)

Se muestran los valores calculados y pueden variar del material fabricado real.

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.