



DATOS TÉCNICOS

PINTURA PARA MELAMINA - RUST-OLEUM

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, al intemperismo, al agrietamiento y descascamiento. 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 o cerámica). Para uso en interior o exterior.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN (887mL) Código del artículo (SKU)

Verde Pacífico	PA000003
Blanco Crudo	PA000004
Gris Pálido	PA000005

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: Primer 123 SKU: 281956). 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
	PINTURA PARA MELAMINA – RUST-OLEUM

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA PARA MELAMINA – RUST-OLEUM
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.