



# CHALKED BASE ENTINTADA ULTRAMATE

## DESCRIPCIÓN Y USOS

La Pintura Tizada Ultramate Rust-Oleum® Chalked Ultra Matte Paint está formulada como un acabado ultramate con excelente cobertura y adhesión en muebles y objetos de decoración. La Pintura Tizada Ultramate proporciona una capa de cobertura en la mayoría de las superficies con poca o ninguna preparación o imprimación. Se puede dejar como acabado final o para decapado. Se puede usar sobre madera, metal, cerámica, vidrio, lona y otras superficies. Solo para uso en interiores.

## PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Base de coloración clara	311336
Base de coloración oscura	311337

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Aplique el producto en un área con buena ventilación, como un garaje abierto. Para asegurar el secado correcto, aplíquelo cuando la temperatura esté entre 10 y 32 °C y la humedad relativa sea inferior al 85 %.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lave la superficie con agua y jabón para quitar cualquier rastro de suciedad, grasa, aceite, sal y contaminantes químicos y deje secar. Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o con papel de lija. Lije suavemente las superficies brillantes. Quite toda la cera limpiando suavemente la superficie con aguarras mineral.

**¡ADVERTENCIA!** Si raspa, lija o quita pintura vieja de alguna superficie, puede despedir polvo de pintura con plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO CON PLOMO PUEDE PRODUCIR ENFERMEDADES GRAVES, COMO DAÑO CEREBRAL, EN ESPECIAL EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS DEBEN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) para controlar la exposición al plomo. Limpie con cuidado la superficie con una aspiradora de alta potencia y un trapeador húmedo. Antes de comenzar, averigüe cómo protegerse y proteger a su familia llamando a la Línea Directa Nacional de Información sobre Plomo al 1-800-424-LEAD o visitando [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

## APLICACIÓN DE IMPRIMADOR

No se requiere imprimación para la mayoría de las superficies. Para lograr una excelente cobertura, puede usar un imprimador Rust-Oleum en superficies de madera sin revestir y madera tratada. La capa de acabado puede aplicarse dos horas después de haber aplicado el imprimador.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (Cont.)

### APLICACIÓN

Para asegurar el secado correcto, aplique el producto solo cuando las temperaturas del aire y la superficie estén entre 10 y 32 °C y la humedad relativa sea inferior al 85 %. Mezcle bien para asegurarse de que todos los pigmentos asentados se vuelvan a dispersar. No agite la lata. No es necesario diluir. En entornos cálidos y secos, diluya con un máximo de 30 ml de agua fresca por cada 946 ml para prolongar el tiempo de secado. Evite pintar bajo la luz solar directa o en superficies calientes.

Utilice una brocha sintética de alta calidad. No se recomienda la aplicación con rodillo. Evite pasar la brocha demasiadas veces ya que esto reduce el espesor de la capa y la protección. Use movimientos suaves y uniformes para asegurar un acabado parejo y liso.

### SECADO Y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Los tiempos de secado y de espera entre una capa y otra corresponden a condiciones de 21 °C y 50 % de humedad relativa. Deje pasar más tiempo cuando las temperaturas sean más bajas. Se seca al tacto en 30 minutos, puede manipularse después de 1 hora y se puede aplicar otra capa en 2 a 4 horas. La capa de acabado estará totalmente seca en 2 a 4 horas. Para obtener una mayor protección, aplique Rust-Oleum Chalked Pintura Transparente que deja una capa protectora transparente mate para realzar el color, agregar protección y extender la duración del proyecto. Aplique de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.

### DECAPADO

La pintura se puede decapar si lo desea. Para decapar, lije ligeramente la superficie con papel de lija de grano fino a medio o con una esponja de lijado. Espere dos horas antes de lijar o decapar.

### LIMPIEZA

Limpie la brocha y las demás herramientas de aplicación con agua y jabón.



# CHALKED BASE ENTINTADA ULTRAMATE

## PROPIEDADES FÍSICAS

		BASE ENTINTADA ULTRAMATE
Tipo de Resina		Acrílico
Tipo de Pigmentos		Dióxido de titanio y compuestos inertes
Solventes		Agua, éteres de glicol
Peso	Por Galón	12.9-14.0 lb
	Por Litro	1.55-1.68 kg
Sólidos	Por Peso	59.4-64.3 %
	Por Volumen	37.1-40.2 %
Compuestos Orgánicos Volátiles		0.42 lb/gal (< 50 g/l)
Espesor de Película Seca (DFT) recomendado por capa		25-50 $\mu$ (1-2 mil)
Película húmeda para alcanzar el espesor de película seca DFT (material no diluido)		75.125 $\mu$ (3.0-5.0 mil)
Cobertura efectiva con el DFT recomendado (supone 15% de pérdida de material)		9.7-13.3 m <sup>2</sup> (110-150 pies <sup>2</sup> /cuarto de galón)
Tiempos de secado a 77 °F (25 °C) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	30 minutos
	Manipular	1 a 2 horas
	Capas adicionales	2 a 4 horas
	Capa de acabado	2 a 4 horas
Vida Útil		3 años
Punto de Inflamación		93 °C (> 200 °F)
Información de Seguridad		Para obtener información adicional, vea la Ficha de Seguridad.

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.