



RUST-OLEUM CHALKED PINTURA TIZADA PARA MUEBLES

DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Chalked es una pintura base agua que deja un acabado tizado ultra mate y posee una excelente adherencia y cobertura. Cubre en una sola capa sin necesidad de preparación o imprimación previa en la mayoría de las superficies. Es ideal para transformar y rejuvenecer muebles y objetos de decoración. Se puede dejar como acabado final o desgastar para darle un look vintage al objeto pintado. Para aplicar sobre madera, metal, melamina, cerámica, vidrio, lona y más. Sólo para uso interior.

PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	SKU
Blanco Lino	311320
Azul Sereno	311331
Gris Campestre	311332
Rosa Pálido	311333
Gris Antiguo	311334
Carbón	311335
Azul Costeño	337879
Crema Gasa	337883
Verde Menta	337884
Verde Estanque	337885
Rojo Campestre	342646
Amarillo Amanecer	350483
Turquesa Aguamarina	350624
Salmón Claro	358364

CONDICIONES PARA PINTAR

Aplique en un área ventilada, cuando la temperatura esté entre 10 °C y 32 °C y la humedad por debajo del 85% para asegurar que seque correctamente.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Quite la pintura suelta y el óxido con un cepillo de alambre o papel de lija. Para una mejor adhesión, lije suavemente las superficies brillantes o porosas. Remueva toda la cera con un limpiador adecuado o mediante trapeado enérgico, utilizando un trapo de algodón humedecido en alcohol. Se recomienda no fregar. Deje secar. Limpie con desengrasante base agua o detergente neutro, enjuague y deje secar.

IMPRIMACIÓN

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

APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

adherencia sobre superficies poco porosas o si la superficie se encuentra pintada y en buenas condiciones se recomienda lijado para generar mordiente, retirar el polvillo resultante 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 Rust-Oleum Chalked haber aplicado el imprimante.

APLICACIÓN

Mezcle bien sin agitar la lata. No es necesario diluir. En condiciones cálidas y secas, puede diluir la pintura hasta un máximo de 50 mililitros de agua por litro para extender el tiempo de secado. Evite pintar bajo la luz solar directa o en superficies calientes. Utilice una brocha o pincel de cerdas sintéticas de alta calidad (no se recomienda la aplicación con rodillo). Evite las pinceladas excesivas, ya que esto reducirá el espesor de la capa y la protección. Realice movimientos suaves y uniformes para asegurar un acabado parejo y liso. Solamente se requiere una capa, pero puede aplicar hasta tres capas para lograr la apariencia deseada. Espere treinta minutos entre cada capa.

TIEMPO DE SECADO Y APLICACIÓN DE CAPAS ADICIONALES

Basados en temperaturas de 25°C y 50% de humedad relativa. Deje pasar más tiempo cuando la temperatura sea más baja. Seca al tacto en treinta minutos, se puede manipular en 1 hora y seca por completo entre 2 a 4 horas. Puede aplicar otra capa después de 2 a 4 horas. Aplique RustOleum® Chalked Pintura Protectora 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 lata.

TÉCNICA DE DESGASTADO O DECAPADO

La pintura se puede desgastar si lo desea. Para lograr ese efecto, lije ligeramente la superficie con una lija de papel de grano fino o medio o una esponja de lijado. Mientras más desgastada esté la pieza, más se verá la superficie original. Espere dos horas antes de lijar o desgastar.

LIMPIEZA

Limpie de inmediato el pincel y las demás herramientas de aplicación con agua y jabón.



RUST-OLEUM CHALKED

PINTURA TIZADA PARA MUEBLES

PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA TIZADA PARA MUEBLES
Tipo de Resina		Acrílica
Tipo de Pigmentos		Dióxido de Titanio e Inertes
Solventes		Agua y Éteres de Glicol
Peso	Por Litro	1,60 a 1,65 kilogramos
	Por Galón	13,1 a 13,8 libras
Sólidos	Por Peso	61,0 a 64,0%
	Por Volumen	39,0 a 40,0%
Compuestos Orgánicos Volátiles		<75 gramos/litro
Espesor de Película Seca (EPS) recomendado por capa		25-50 μ (1.0-2.0 mils)
Película Húmeda para lograr el EPS		75-125 μ (3.0-5.0 mils)
Cobertura práctica para el EPS recomendado		9,7 a 13,2 m ² /litro
Tiempos de secado a 21-27°C 50% de Humedad Relativa	Al Tacto	30 minutos
	Manipular	1 a 2 horas
	Repintado	2 a 4 horas
	Capa Final	2 a 4 horas
Vida Útil		3 años
Punto de inflamación		93°C
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.