



PINTURA TIZADA PARA EXTERIOR CHALKED DE 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 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 o cerámica). Para uso en interior o exterior.

PRODUCTOS

| DESCRIPCIÓN (887mL) | Código del artículo (SKU) |
|---------------------|---------------------------|
| Blanco Tiza | 365427 |
| Crema | 365428 |
| Gris Pálido | 365429 |
| Azul Amanecer | 365431 |
| Azul Profundo | 365432 |
| Verde Sereno | 365433 |
| Bruma | 365434 |
| Antrícita | 365435 |

APLICACION 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 Rust-Oleum Chalked.

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.



PINTURA TIZADA PARA EXTERIOR CHALKED DE RUST-OLEUM®

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | PINTURA TIZADA PARA EXTERIOR CHALKED |
|---|-----------------|--|
| 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.