

\*TRUSTED QUALITY SINCE 1921\*

**RUST-OLEUM®**  
stone

## ACABADO PIEDRA

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Rust-Oleum® Stone es una pintura en aerosol multicolor que deja un acabado similar a la superficie de una piedra. Ideal para utilizar en proyectos de decoración en el hogar. Protege y embellece superficies de madera, metal y otras superficies de interior.

### PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN	Aerosol
Crema	314095
Negro	314096
Gris	314097
Sienna	314098
Marrón	314099
Marrón Claro	314100

### PRESENTACIÓN

Aerosol de 340 gramos.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

Utilice el producto al aire libre o en un lugar bien ventilado, como una cochera abierta. Aplique el producto cuando la temperatura sea de entre 10 y 32 °C y la humedad esté por debajo del 85% para que seque bien. No lo aplique sobre superficies que, al calentarse, superen los 93 °C. Evite rociar en condiciones de viento o polvo excesivos. Cubra las zonas circundantes para protegerlas de la neblina de pulverización.

### APLICACIÓN DE PRODUCTO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Lavar la superficie con detergente u otro limpiador adecuado con el fin de eliminar toda la suciedad, grasa u otros elementos contaminantes. Enjuagar con agua limpia y dejar que seque bien. Raspar y cepillar con un cepillo de acero o limpiar con una herramienta eléctrica para eliminar revestimientos deteriorados, desprendidos y oxidado. Raspar los revestimientos previamente pintados o pulir las superficies para una mejor adhesión. Para ver si es compatible, testear con el revestimiento existente.

#### IMPRIMACIÓN

Se recomienda utilizar como base, un imprimante o una pintura de un color similar al acabado piedra a aplicar, para lograr una apariencia más uniforme.

#### APLICACIÓN

Usar en un área bien ventilada. La pulverización del

producto puede producir una neblina que se desplazará. Proteger los alrededores, ropa y piel. Agitar el envase por un minuto después de que la bola mezcladora comience a sonar. Hágalo a menudo durante el uso. Mantener el envase en posición vertical a 30-40 cm de la superficie y pulverice una y otra vez, sobreponiendo suavemente cada pasada. Mantener el envase en la misma posición de la superficie y en movimiento mientras se pinta. Aplique Rust-Oleum Ultra Cover 2x Transparente para prolongar la duración del acabado y facilitar su limpieza. No se puede exponer al exterior. No utilice cerca de llamas.

#### TIEMPOS DE SECADO Y CAPAS NUEVAS

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 la temperatura sea más baja. Se ca al tacto en 3-4 horas, en 5-8 horas para manipular y por completo en 24 horas. Aplique otra capa en cualquier momento. Deje que la capa final seque 4 horas antes de la aplicación de una capa transparente.

#### LIMPIEZA

Cuando haya terminado, limpiar la válvula del aerosol, girando en envase al revés y presionando el botón pulverizador por 5 segundos. Si la válvula se atasca, girar y sacar el filtro, enjuagarlo en un diluyente como aguarrás. Nunca clavar un alfiler u otro objeto en la boquilla. Una vez que esté vacío desechar en el contenedor de desechos ideal para este tipo de productos. No quemar ni dejar en un basurero común del hogar.

#### OBSTRUCCIÓN

Si la válvula se tapa, gire y jale de la punta del vaporizador y enjuague en un solvente tal como alcoholes minerales. No introduzca ningún objeto en la abertura de la válvula de la lata

\*TRUSTED QUALITY SINCE 1921\*  
**RUST-OLEUM®**  
 stone

## ACABADO PIEDRA

### PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo de Resina	Latex acrílica	
Tipo de Pigmentos	Varía según el color	
Reactividad Incremental Máxima	1,2 máx.	
Solventes	Acetona, Tolueno, Xileno	
Peso de llenado	12 onzas (340 g)	
Espesor de la película seca (DFT) recomendado por capa	1,0 - 2,0 mm. (25 - 50 µm)	
Rendimiento práctico a DFT recomendado (supone el 15% de pérdida de material)	0,5 m2 por envase	
Tiempos de secado a 70-80 °F (21-27 °C) y 50 % de humedad relativa	Al Tacto	3 a 4 horas
	Para Manipular	5 a 8 horas
	Barniz Transparente	Después de 4 horas
Vida Útil	5 años	
Resistencia al calor seco	94 °C	
Punto de inflamabilidad	-144 °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.