

• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 •  
**RUST-OLEUM®**

# PINTURA DE INTERIOR + IMPRIMANTE SURE COLOR® DE RUST-OLEUM®

## DESCRIPCIÓN Y USOS

La pintura de interior Sure Color® de Rust-Oleum® tiene una fórmula lista para usar que brinda el color adecuado a cada proyecto. Esta pintura más imprimante en un solo producto proporciona una excelente cobertura con un acabado duradero que es lavable y que presenta una alta resistencia al frote. Es una solución conveniente que resulta ideal para paredes de interior, molduras, ventanas y puertas.

## PRODUCTOS

DESCRIPCIÓN (galón-3.785L)	Código del artículo (SKL)
Blanco - White Eggshell	380217
Beige Suave - Softbeige Eggshell	380222
Gris Nórdico - Dove Gray Eggshell	380223
Gris tormenta - Storm Gray Eggshell	380224

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO

### LEA TODAS LAS INDICACIONES ANTES DE COMENZAR LA PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DEL PROYECTO

La superficie debe encontrarse limpia, seca, libre de polvo, grasitud, o cualquier otro contaminante que pueda evitar la correcta adherencia del producto. Lije las superficies brillantes antes de pintar y limpie las paredes de ser necesario. Para garantizar que la superficie esté lisa, rellene grietas o agujeros con Ready Patch. Deben esperarse dos días para que se seque el compuesto para juntas de paneles de yeso. Antes de pintar debe colocarse un imprimante sobre paneles de yeso nuevos y madera sin tratar. Deben esperarse 30 días para que el yeso nuevo se cure antes de recubrirlo. Recomendamos utilizar el imprimante Zinsser Bulls Eye 1-2-3® para proteger paneles de yeso nuevos, o al pintar sobre colores contrastantes.

**ADVERTENCIA:** Si utiliza un método de abrasión o quita pintura anterior, puede liberarse polvo con plomo. Use un respirador para controlar la exposición al plomo. Limpie cuidadosamente con una aspiradora con filtros de aire de alta eficiencia y una mopa húmeda.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO (cont.)

### COBERTURA/DÓNDE APLICAR

Un galón cubrirá aproximadamente de 20 a 22 m<sup>2</sup> para dos capas, según la textura y la porosidad de la superficie, y el método de aplicación. Es posible que para colores oscuros tenga que aplicar varias capas. Es ideal para paredes de interior, molduras, ventanas y puertas, y para superficies de yeso, mampostería y madera.

**IMPORTANTE: No se recomienda para aplicar en pisos o superficies exteriores.**

### APLICACIÓN

Mezcle bien antes de usar y combine los envases del mismo color y producto a fin de garantizar la consistencia del color. Aplique con un rodillo de pelo corto y con una brocha/pincel de buena calidad para bordes. Si utiliza el método Airless, siga las instrucciones de uso del fabricante, y coloque una punta de 0,015"-0,021" a 1800-2300 psi, ajuste según sea necesario. Aplique toques parejos, moviéndose de las áreas secas a las húmedas, y evitando pintar sobre las partes aún sin secar. Deben colocarse dos capas para superficies nuevas o sin recubrimiento, y es probable que para algunos colores deban aplicarse más. No se recomienda diluir.

### TIEMPOS DE SECADO Y APLICACIÓN DE NUEVA CAPA

Con una temperatura de 21°C y una humedad relativa del 50 %, se seca al tacto en una hora. Puede aplicarse una nueva capa a las cuatro horas. Deje secar más tiempo a temperaturas más frías o mayor porcentaje de humedad.

### LIMPIEZA

Lávese las manos y limpie herramientas, derrames y salpicaduras con jabón y agua tibia.

### DESECHO

Para eliminar envases vacíos y producto sin utilizar, comuníquese con el organismo local de normas ambientales.

### MANTENIMIENTO

No coloque objetos sobre superficies recién pintadas hasta que estén completamente secas. Estas superficies pueden lavarse a los 30 días de haberse aplicado el producto. Limpie con jabón neutro y agua.

### PROTEJA DEL CONGELAMIENTO.

	<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>ROC-243</b>
• TRUSTED QUALITY SINCE 1921 • 	<b>PINTURA DE INTERIOR +          IMPRIMANTE SURE COLOR® DE          RUST-OLEUM®</b>	

### PROPIEDADES FÍSICAS

		PINTURA DE INTERIOR + IMPRIMANTE SURE COLOR
Tipo de resina		Acrílico estireno
Tipo de pigmento		Varía según el color
Solventes		Agua, éteres de glicol
Peso	por galón	10.0- 11.25 lbs.
	por litro	1,22-1,35 kg
Sólidos	por peso	40-50 %
	por volumen	30-35 %
Compuestos orgánicos volátiles		<50 g/l (lbs./gal.)
Espesor de película seca recomendado (Dry Film Thickness, DFT) por capa		1.5- 2.0 mil (37,5-50µ)
Película húmeda para alcanzar el DFT (material sin diluir)		2.5- 5.5 mil (62,5- 137,5µ)
Cobertura práctica al Espesor de película seca recomendado (se supone un 15 % de pérdida del material)		De 8 a 12 m <sup>2</sup> por litro y por capa según el método de aplicación y la porosidad o absorción de la superficie
Tiempos de secado a 77°F (25°C) y 50 % de humedad relativa	Al tacto	1 hora
	Capa nueva	4 horas
	Curado completo	De 7 a 10 días
Vida útil		3 años
Punto de inflamación		>200°F (93°C)
Almacenamiento		<b>PROTEJA DEL CONGELAMIENTO</b>
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.



Rust-Oleum Corporation  
 11 Hawthorn Parkway  
 Vernon Hills, Illinois 60061

Teléfono: 877-815-2466  
[www.rustoleum.com](http://www.rustoleum.com)

Formulario: ARJ-2335  
 Rev.: 031722