

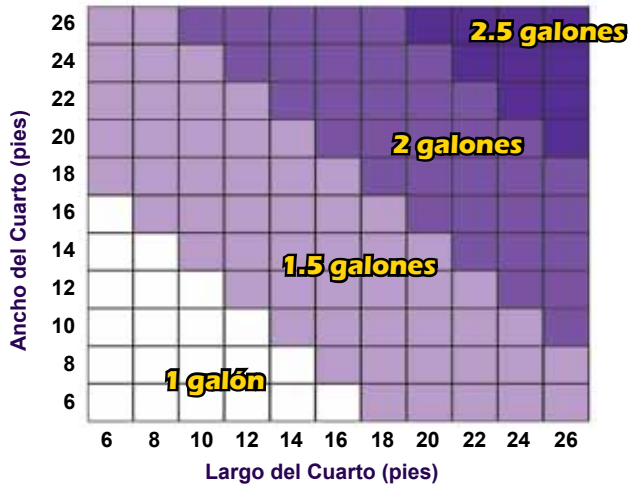


¿Cuanta pintura necesitas?



MATRIZ DE PINTURA

Use esta tabla para estimar cuantos galones necesitas para cada capa.



**¡AHORRE
DINERO!**

**Compre la
cantidad correcta**

- Use el matriz de pintura
- No compres más de lo que necesites
- Elimina problemas para guardar

¿SABIAS QUE?

Los Californianos compran más pintura de la que necesitan

- La U.S. EPA estima que 10% de la pintura es desperdiciada
- Desperdiciamos más de \$90,000,000 al año en pintura extra
- 2 millones de galones al año son tirados como basura peligrosa
- Le cuesta a California \$16,000,000 anualmente para administrar pintura extra



CalRecycle

Financiado por una beca del Department of Resources Recycling and Recovery (CalRecycle).
© Copyright 2011 por el California Department of Resources Recycling and Recovery (CalRecycle). Todos los derechos reservados. Esta publicación, o partes de ellas, no puede ser reproducida sin permiso de CalRecycle.

¿TIENES QUE PINTAR MUCHO? *

➔ Guárdala

- Guárdala para retoques — escribe el nombre del cuarto en la tapa para recordar donde la usaste
- Cubra la boca de la lata de pintura con plástico y selle la tapa firmemente
- Guárdala en un lugar con buena ventilación lejos del alcance de niños y mascotas



➔ Dónala

- Dásela a vecinos, grupos comunales, compañías de teatro, iglesias u otras organizaciones
- Vea www.Earth911.com o llame a **1-800-CLEANUP** para más opciones
- Llame al Programa en su Ciudad y Condado Household Hazardous Waste (HHW)

* Es ilegal tirar pintura a la basura o por el drenaje en California

➔ Recíclala

- Recicle pintura por su programa local HHW. Llame al 1-800-CLEANUP o entrar en www.Earth911.com para el lugar más cercano.
- Las latas de pintura pueden ser recicladas en su programa local de reciclaje si están completamente vacías y secas. Verifique con su basurero local.

FORMULA DE LA PINTURA

Use esta fórmula para estimar el número de galones que necesita para cada capa.

- A. Determine el total del área de la superficies (pies cuadrados) a ser pintado.
1. Multiplica el largo por el ancho de cada pared. Ejemplo:
10' altura X 10' ancho = 100 pies cuadrados. ¡No te olvides del techo!
 2. Suma todas las superficies.
- B. Escoge la tasa de cobertura de esta tabla.

Pintura y Características de Superficie	Cobertura (pies cuadrados por galón)
Pinturas gruesas o texturizadas aplicadas a superficies difíciles	100
Pintura aplicada a superficies gruesas o texturizadas	200
Capa gruesa aplicada a superficies semi-sauves (usualmente interior: paredes, puertas, marcos)	300
Pintura aplicada a superficies suaves	400
Pintura aplicada a superficies muy suaves	500

- C. Calcula usando esta fórmula:

Área Total de Superficie ÷ Cobertura = Numero de Galones Necesitados por Capa