



# TINTA DE GIZ PARA EXTERIOR CHALKED DE RUST-OLEUM®

## DESCRIÇÃO E USOS

É uma tinta à base de água com excelente capacidade de aderência e cobertura que oferece um acabamento fosco, moderno, durável e lavável. Esta fórmula oferece proteção pois é resistente à água, intempéries, rachaduras e descamação. É ideal para transformar e renovar objetos e móveis de jardim. Pode ser usado como acabamento ou para dar uma aparência "vintage" para um objeto pintado. Este produto pode ser aplicado diretamente sobre madeira (não tratada ou pintada), tijolo, pedra, gesso ou qualquer superfície rígida que tenha sido devidamente preparado (metal, plástico, vidro ou cerâmica). Para uso interno ou externo.

## PRODUTOS

### DESCRIPCIÓN (887mL)

Branco Giz	365427
Creme	365428
Cinza Pálido	365429
Azul Amanhecer	365431
Azul Profundo	365432
Verde Sereno	365433
Neblina	365434
Antracito	365435

## APLICAÇÃO DO PRODUTO

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Remova a tinta velha e a ferrugem solta com uma escova de aço ou uma lixa. Para melhor adesão, lixe levemente superfícies brilhantes ou porosas. Remova qualquer cera existente com um limpador apropriado ou limpe a superfície sem esfregar com um pano de algodão umedecido em álcool. Deixe secar. Limpe com um desengordurante à base de água ou detergente neutro, enxágue e deixe secar novamente.

### PRIMER

Para obter maior poder de cobertura, evitar a exsudação de resina da madeira ou o aparecimento de manchas causadas por taninos, recomenda-se o uso do primer Rust-Oleum Zinsser BIN (SKU: 332237) em superfícies de madeira virgem. Para promover a adesão

## APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

em superfícies pouco porosas, ou se a superfície estiver pintada e em bom estado, recomenda-se lixar para gerar mordente e aplicar: Rust-Oleum Zinsser 123 Primer (SKU:281954). Ao aplicar primer em madeira virgem, deixe o primer secar por pelo menos 24 horas antes de aplicar a tinta Rust-Oleum Chalked.

### APLICAÇÃO

Misture bem sem agitar o recipiente. Não há necessidade de diluir. Evite pintar sob luz solar direta ou em superfícies quentes.

Use um pincel de boa qualidade ou pincel sintético (o rolo não é recomendado). Evite escovar ou escovar várias vezes no mesmo local, pois isso reduzirá a proteção e a espessura da película. Aplique movimentos suaves e uniformes para um acabamento uniforme. São necessárias apenas duas demãos. Aguarde 2-4 horas entre demãos.

### SECAGEM E APLICAÇÃO DE NOVA DEMÃO

Considera-se uma temperatura de 25°C e 50% de humidade relativa para secar e aplicar uma nova camada. Deixe secar por mais tempo em temperaturas mais baixas. Seca ao toque em 1 hora, deve-se deixar 6 horas para manuseio e seca completamente em 24 horas, a superfície pintada não deve entrar em contato com água por 3 dias. Uma nova camada pode ser aplicada após 2-4 horas.

### LIMPEZA

Limpe imediatamente o pincel/pincel e demais ferramentas de aplicação com água e detergente neutro.

### COBERTURA

Até aproximadamente 9,5 m<sup>2</sup> por recipiente de 887 mL. Dependerá do método de aplicação e da porosidade da superfície.

### LIMITAÇÕES

Não é recomendado para móveis e objetos com exposição prolongada à água.



# TINTA DE GIZ PARA EXTERIOR CHALKED DE RUST-OLEUM®

## PROPRIEDADES FÍSICAS

		PINTURA DE GIZ PARA EXTERIOR CHALKED
Tipo de resina		Acrílica base água
Tipo de pigmento		Varia segundo a cor
Solventes		Água e éteres de glicol
Peso por galão		10,0-11,2 lbs
Sólidos	por peso	42-52 %
	por volume	31-35 %
Compostos orgânicos voláteis		<225 g/l
Espessura da película seca recomendada (Dry Film Thickness, DFT) por camada		37,5-62,5 $\mu$ (1,5-2,5 mils)
Película húmida para alcançar o DFT		125-150 $\mu$ (5,0-6,0 mils)
Cobertura prática DFT recomendada (se estima um 15 % de desperdício de material)		Até 9,5 m <sup>2</sup> /887 mL (Até 110 pés <sup>2</sup> /quarto)
Tempos de secagem a 25°C (70°F) e 50 % de humidade relativa	Ao tato	1 hora
	Manipulação	6 horas
	Camada nova	4-6 horas
	Cura completa	24 horas, evitar que entre em contato com água durante 3 dias
Vida útil		3 anos
Ponto de inflamação		93°C (200°F)
Informação de segurança		Para obter informação adicional, consulte a Ficha de dados de Segurança (Safety Data Sheet, SDS)

Os valores calculados são mostrados e podem variar do material efetivamente fabricado.

Os dados técnicos e sugestões de uso aqui contidos estão corretos até onde sabemos e são fornecidos de boa fé. As declarações contidas neste material não constituem uma garantia expressa ou implícita em relação ao desempenho desses produtos. Uma vez que as condições e uso dos materiais estão além do nosso controle, garantimos que esses produtos atendem apenas aos nossos padrões de qualidade, e nossa responsabilidade, se houver, será limitada à substituição de materiais defeituosos. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.