



## BASE COLORIDA CHALKED ULTRAMATE

### DESCRIÇÃO E USOS

A Tinta Efeito Pátina Ultrafosca Rust-Oleum® Chalked Ultra Matte foi desenvolvida como um acabamento ultrafosco com excelente cobertura e aderência em móveis e objetos de decoração. A Tinta Efeito Pátina Ultrafosca proporciona uma camada de cobertura na maior parte das superfícies com pouca ou nenhuma preparação ou aplicação de primer. Pode ser usada como acabamento final ou para decapagem. Pode ser aplicada sobre madeira, metal, cerâmica, vidro, lona e outras superfícies. Apenas para uso em áreas internas.

### PRODUTOS

DESCRIÇÃO	SKU
Base de cor clara	311336
Base de cor escura	311337

### APLICAÇÃO DO PRODUTO

Aplique o produto em uma área bem ventilada, como uma garagem aberta. Para garantir a secagem correta, aplique o produto quando a temperatura estiver entre 10 e 32 °C e umidade relativa for inferior a 85 %.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Lave a superfície com água e sabão para remover quaisquer vestígios de sujeira, gordura, óleo, sal e contaminantes químicos e deixe secar. Retire a tinta solta e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies brilhantes. Remova toda a cera limpando suavemente a superfície com álcool mineral.

**ATENÇÃO!** Ao raspar, lixar ou remover a tinta antiga de uma superfície, pode ocorrer a liberação de pó de tinta com chumbo. O CHUMBO É TÓXICO. A EXPOSIÇÃO AO PÓ DE CHUMBO PODE CAUSAR DOENÇAS GRAVES, COMO LESÕES CEREBRAIS, ESPECIALMENTE EM CRIANÇAS. AS MULHERES GRÁVIDAS TAMBÉM DEVEM EVITAR A EXPOSIÇÃO. Use um respirador aprovado pelo NIOSH (Instituto Nacional para Segurança e Saúde Ocupacional) para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente a superfície com um aspirador de alta potência e um esfregão úmido. Antes de começar, veja como se proteger e à sua família ligando para a Linha Direta de Informações sobre Chumbo, 1-800-424- LEAD nos EUA, ou visite [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### APLICAÇÃO DE PRIMER

Não é necessário aplicar um primer para a maior parte das superfícies. Para obter uma excelente cobertura, você pode usar um primer Rust-Oleum em superfícies de madeira sem revestimento e de madeira tratada. A demão de acabamento pode ser aplicada horas depois da aplicação do primer.

### APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

#### APLICAÇÃO

Para garantir a secagem correta, aplique o produto apenas quando a temperatura do ar e da superfície estiver entre 10 e 32 °C e a umidade relativa for inferior a 85 %. Misture bem para garantir que todos os pigmentos assentados se dispersem novamente. Não agite a lata. Não é necessário diluir. Em ambientes quentes e secos, dilua com no máximo 30 ml de água doce para cada 946 ml a fim de prolongar o tempo de secagem. Evite pintar sob a luz solar direta ou em superfícies quentes.

Utilize um pincel sintético de alta qualidade. Não é recomendável aplicar usando um rolo. Evite passar o pincel muitas vezes, pois isto reduz a espessura da demão e a proteção. Faça movimentos suaves e uniformes para assegurar um acabamento uniforme e liso.

#### SECAGEM E APLICAÇÃO DE DEMÃOS ADICIONAIS

Os tempos de secagem e de espera entre uma demão e outra correspondem à aplicação a 21° C e 50 % de umidade relativa. Deixe secar por mais tempo quando as temperaturas forem mais baixas. Seca ao toque em 30 minutos; pode ser manuseado depois de 1 hora e é possível aplicar outra demão em 2 a 4 horas. A demão de acabamento estará totalmente seca em 2 a 4 horas. Para obter maior proteção, aplique a tinta transparente Rust-Oleum Chalked que deixa uma camada protetora transparente fosca para realçar a cor, agregar proteção e ampliar a duração do projeto. Aplique de acordo com as instruções da etiqueta.

#### DECAPAGEM

A tinta pode ser decapada caso o deseje. Para isso, lixe suavemente a superfície com uma lixa de grão fino a médio ou uma esponja de lixar. Espere duas horas antes de lixar ou decapar.

#### LIMPEZA

Limpe o pincel e as outras ferramentas usadas na aplicação com água e sabão.

	<b>DADOS TÉCNICOS</b>	<b>CHD-14</b>
<b>BASE COLORIDA CHALKED ULTRAMATE</b>		

### PROPRIEDADES FÍSICAS

		BASE COLORIDA ULTRAFOSCA
<b>Tipo de resina</b>		Acrílica
<b>Tipo de pigmento</b>		Dióxido de titânio e compostos inertes
<b>Solventes</b>		Água, éteres de glicol
<b>Peso</b>	<b>por galão</b>	12,9-14,0 lb
	<b>por litro</b>	1,55-1,68 kg
<b>Sólidos</b>	<b>por peso</b>	59,4-64,3 %
	<b>por volume</b>	37,1-40,2 %
<b>Compostos orgânicos voláteis</b>		0,42 lb/gal (< 50 g/l)
<b>Espessura da película seca (EPS) recomendada por demão</b>		25-50 µ (1-2 mil)
<b>Película úmida para obter a espessura de película seca EPS (material não diluído)</b>		75,125 µ (3,0-5,0 mil)
<b>Cobertura efetiva com a EPS recomendada (supondo-se uma perda de 15% do material)</b>		9,7-13,3 m <sup>2</sup> (110-150 pés <sup>2</sup> /quarto de galão)
<b>Tempos de secagem a 25 °C (77 °F) e 50% de umidade relativa</b>	<b>Ao toque</b>	30 minutos
	<b>Manuseio</b>	1 a 2 horas
	<b>Demãos adicionais</b>	2 a 4 horas
	<b>Demão de acabamento</b>	2 a 4 horas
<b>Vida Útil</b>		3 anos
<b>Ponto de inflamação:</b>		93 °C (> 200 °F)
<b>Informações de segurança</b>		Para obter informações adicionais, consulte a ficha de segurança.

Os dados técnicos e as sugestões de uso incluídos neste documento estão corretos até o limite de nosso conhecimento e foram fornecidos de boa fé. As declarações contidas neste material não constituem uma garantia expressa ou implícita com relação ao rendimento desses produtos. Uma vez que as condições de uso dos materiais estão fora do nosso controle, garantimos que esses produtos cumprem unicamente as nossas normas de qualidade e nossa responsabilidade, se houver, se limitará à substituição dos materiais defeituosos. Todas as informações técnicas estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.