

DESCRIÇÃO E USOS

A tinta efeito lousa Rust-Oleum® Chalkboard® é uma tinta à base de água que permite criar uma superfície para escrever com giz e apagar. Pode ser aplicada sobre madeira, metal, alvenaria, gesso, placas de drywall, vidro, terracota, papelão, MDF e melamina. Sua fórmula ultrarresistente e de alta qualidade permite obter a superfície perfeita para escrever com giz sobre qualquer objeto ou superfície: paredes, mesas, armários, porta-retratos, vasos e muito mais! Também é ideal para repintar a superfície das mesas de ping pong.

PRODUTOS

Número de ref. (0,887 l)	Descrição
322634	Quadro negro
322635	Lousa verde Lousa
322636	transparente

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Utilizar quando as temperaturas estiverem entre 10°C e 32°C, e a umidade não for superior a 85%, para garantir uma secagem adequada.

APLICAÇÃO DA TINTA**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Retire a tinta solta e a ferrugem com uma escova de arame ou uma lixa. Lixe suavemente as superfícies brilhantes.

Limpe com água e sabão, enxágue e deixe secar.

ATENÇÃO! Raspar, lixar ou retirar a tinta antiga pode liberar pó de 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 uma máscara com respirador aprovada pelo Instituto Nacional para a Saúde e Segurança Ocupacional dos E.U.A. (NIOSH na sigla em inglês) para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente utilizando um aspirador com filtro de ar de partículas de alta eficiência (HEPA) e um esfregão úmido.

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)**APLICAÇÃO DE PRIMER**

O uso de um primer à base de água, como o Rust-Oleum® Ultra Cover®, oferece maior aderência, cobertura e capacidade de ocultar imperfeições e é especialmente recomendado para superfícies de madeira ou metal, novas ou recuperadas, ou para superfícies muito porosas. Siga as instruções do fabricante do primer para determinar o tempo de secagem antes de aplicar Rust-Oleum® Chalkboard®. Depois que o primer estiver seco, lixe suavemente para deixar a superfície lisa.

APLICAÇÃO

Misture bem. Não é necessário diluir. No entanto, em ambientes secos e quentes, a tinta pode ser diluída com até 50 cm³ de água para cada recipiente de 887 ml, a fim de prolongar o tempo de secagem. Utilize um pincel sintético de boa qualidade, um rolo de pelo de 6,3 mm (1/4") a 9,5 mm (3/8") ou, de preferência, um rolo de espuma de poliuretano para obter um acabamento liso e uniforme. Evite passar o rolo excessivamente por um mesmo lugar. Aplique com movimentos suaves e uniformes para obter melhor acabamento.

TEMPO DE SECAGEM E APLICAÇÃO DE DEMÃOS ADICIONAIS

Os tempos de secagem e de aplicação de demãos adicionais se baseiam em uma temperatura de 25°C e 50% de umidade relativa. Com temperaturas mais baixas ou maior umidade, deixe secar por mais tempo. Seca ao toque em 30 minutos; pode ser manuseado em 2 horas e a secagem estará completa em um total de 2 a 4 horas. Uma segunda demão pode ser aplicada após 4 horas.

LIMPEZA

Limpe imediatamente o pincel e as outras ferramentas usadas na aplicação com água e sabão. Descarte o recipiente vazio de modo adequado.

PREPARAÇÃO E USO

Após 3 dias, o acabamento de lousa está pronto para usar. Antes de escrever, esfregue o lado de um giz sobre toda a superfície e, em seguida, apague, para preparar a superfície. Isso deixará uma camada de pó de giz que permitirá apagar com mais facilidade. O giz pode ser limpo com um pano úmido. Depois de pintar, espere 7 dias antes de limpar com água. Repita o passo de preparação depois de limpar.

PROPRIEDADES FÍSICAS

		TINTA EFEITO LOUSA
Tipo de resina		Alquídica modificada com acrílico
Tipo de pigmento		Dióxido de titânio, sienito nefelínico
Solventes		Água, glicol, éster de álcool
Peso	Por litro	1,25-1,29 kg
	Por galão	10,5-10,8 lb
Sólidos	Por peso	52,1-54,9 %
	Por volume	39,9-41,6 %
Compostos orgânicos voláteis		Menos de 250 g/l (2,08 lb./gal.)
Espessura da película seca (EPS) recomendada por demão		37,5-50 µ (1,5-2,0 mil)
Película úmida para obter EPS (material sem diluir)		87,5-125 µ (3,5-5,0 mil)
Cobertura com a EPS recomendada (supondo-se 15% de perda de material)		9,8-11,1 m²/0,887 l (95-120 pés quadrados/30 oz.)
Tempo de secagem a 21-27 °C e umidade relativa de 50 %	Ao toque:	30 minutos
	Manuseio:	2 horas
	Demão adicional:	4 horas
Vida útil		5 anos
Resistência ao calor seco		NA
Ponto de inflamação:		93 °C
Informações de segurança		Para obter mais informações, consulte a ficha de dados 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 nesta publicação não constituem uma garantia, expressa ou implícita, do 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.