

**DATOS TÉCNICOS****ZNR-80****PRIMER DE BLOCO DE MOLDE EM  
SPRAY ZINSSER®****EPA EST. N.º 69587-MD-001****DESCRIÇÃO E USOS**

Zinsser® Mold Block Primer é um revestimento resistente registrado pela EPA que pode ser usado para pintar sobre todos os tipos de mofo, bolor e outras bactérias causadoras de odor e quaisquer outros organismos fúngicos existentes.

Tem excelente poder de cobertura e bloqueia a maioria das manchas e odores. É formulado para uso em aplicações não porosas internas e externas. Também pode ser aplicado em fábricas, armazéns, depósitos, armazéns refrigerados, escritórios, residências, escolas, hospitais, veterinários, residências para adultos, prisões e correções, lavanderias, restaurantes, academias e vestiários, sótãos, porões, caixilhos de janelas, banheiros, cavidades em paredes, rodapés, contrapisos e tampos de mesa.

**PRODUTO****Código do item****(SKU)**

387441

**DESCRIÇÃO (Spray de 13 oz****[369 g])**

Branco

**APLICAÇÃO DO PRODUTO**

**IMPORTANTE:** É uma violação da lei federal usar este produto de maneira diferente da indicada no rótulo. Consulte todos os regulamentos locais, estaduais e federais antes de usar ou trabalhar com este produto. Corrija quaisquer problemas de umidade que você tenha antes de remover o molde. Não tente resgatar materiais de construção que estejam danificados ou cuja estrutura não seja firme. Consulte um profissional qualificado para realizar uma inspeção completa e fornecer especificações de trabalho adequadas para o projeto.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

A superfície deve ser previamente limpa em aplicações onde existe grande quantidade de material úmido, mofado, extremamente sujo ou solto. Remova física ou mecanicamente este material, incluindo sujeira, graxa e filmes de óleo, antes da aplicação e certifique-se de que a superfície esteja livre de mofo ou umidade excessiva para garantir a adesão e o desempenho do produto a longo prazo, principalmente em superfícies externas. Se for necessário remover mofo ou bolor antes da aplicação, use um removedor de mofo e deixe secar. Use equipamentos de proteção respiratória, ocular e de pele para controlar a exposição ao material. Repare as irregularidades da superfície com um produto de remendo contendo os componentes apropriados.

**AVISO:** Se você usar um método de abrasão ou remover tinta velha, poeira de chumbo pode ser liberada. Use um respirador para controlar a exposição ao chumbo. Limpe cuidadosamente com um aspirador com filtros de ar de alta eficiência e um esfregão úmido.

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

Mold Blocker Primer é um produto pronto para uso. Aplique à temperatura ambiente de 70°F (21°C) em uma área bem ventilada. Não é recomendado o uso em condições com alta porcentagem de umidade. Agite o recipiente até ouvir o som da bola de mistura. Vire o recipiente de cabeça para baixo e continue a agitar por um minuto.

Se a bola de mistura não clicar, **NÃO BATE NO RECIPIENTE.**

Entre em contato com a Rust-Oleum.

Agite várias vezes durante o uso. Segure o recipiente a 10-12" (20-45cm) da superfície, aplique movimentos curtos, sempre mantendo a mesma distância da superfície e movendo. Se a válvula entupir, gire e remova a ponta do spray para que possa ser lavada com aguarrás. Não insira um pino ou qualquer objeto dentro da válvula.

**Não use o produto perto de chamas diretas.**

**Mofo, bolor e odor, resultando em controle bacteriano:** Este primer reduzirá o crescimento de todos os tipos de fungos e fungos por até 7 dias.

Aplique o primer generosamente e uniformemente, certificando-se de que a superfície esteja totalmente revestida. Deixe secar. Para proteção ideal, aplique um acabamento preventivo de remodelação no filme de tinta em até 7 dias após a aplicação.

**IMPORTANTE:** Não aplique vernizes à base de solvente como acabamento final.

**TEMPO DE SECAGEM**

Seca em minutos, pode ser finalizado com tintas látex ou à base de óleo em 30 minutos. A adesão e a dureza total são alcançadas após 7 dias.

**LIMPEZA**

Limpe a válvula antes de guardá-la. Remova a tinta molhada com xileno ou álcool mineral. Descarte o recipiente vazio em uma lata de lixo. Não incinere ou coloque em um compactador de lixo doméstico.

**OBSTRUÇÃO**

Se a válvula entupir, gire e remova a ponta do spray para que possa ser lavada com aguarrás. Não insira nenhum objeto dentro da válvula.

	<b>DADOS TÉCNICOS</b> <span style="float: right;"><b>ZNR-80</b></span>
	<b>PRIMER DE BLOCO DE MOLDE EM SPRAY ZINSSER®</b> <b>EPA EST. N.º 69587-MD-001</b>

## PROPRIEDADES FÍSICAS

PRIMER DE BLOCO DE MOLDE EM SPRAY		
Tipo de resina		Alquídica modificada
Tipo de pigmento		Dióxido de titânio
Solventes		Acetona, hidrocarbonetos alifáticos
Reatividade incremental máxima (Maximum Incremental Reactivity, MIR)		0.70 máx.
Conteúdo Neto		13 oz (369 gramos)
Filme úmido para atingir o DFT		2 camadas úmidas
Cobertura Prática na Espessura de Película Seca Recomendada (representa uma perda de 15% de material)		8-10 pés <sup>2</sup> /spray (0,7- 0,9 m <sup>2</sup> /spray)
Tempos de secagem a 70-80°F (21-27°C) e 50% de umidade relativa	Tocar	5 minutos
	Acabamento final	30 minutos
Vida útil		5 anos
Ponto de inflamação		-156°F (-104°C)
Informação de Segurança		Para informações adicionais, consulte a Ficha de Dados de Segurança (Safety Data Sheet, SDS)

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

Os dados técnicos e sugestões de uso aqui contidos estão corretos, tanto quanto é do nosso conhecimento, e são fornecidos de boa fé. As declarações neste material não constituem uma garantia expressa ou implícita em relação ao desempenho desses produtos. Uma vez que as condições e o uso dos materiais estão fora 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.