



PRIMER FUNGICIDA MOLD KILLING ZINSSER®

DESCRIÇÃO E USOS

O primer Mold Killing Zinsser® é um revestimento protetor fungicida à base de água que pode ser utilizado para cobrir e eliminar mofo, limo, bolor, bactérias causadoras de odores e qualquer outro organismo fúngico*. O primer Mold Killing contém um agente antimicrobiano que evita o crescimento de mofo e de outros organismos fúngicos na película de tinta. O primer Mold Killing também é útil para cobrir manchas residuais causadas por micro-organismos e fungos.

O primer Mold Killing é ideal para superfícies não porosas de áreas internas e externas, sótãos residenciais, porões, batentes de janelas, banheiros, furos nas paredes, contrapisos e tampos de mesa. O primer Mold Killing pode ser utilizado com qualquer revestimento final.

Controle de mofo, limo, bolor e bactérias causadoras de odores: O primer Mold Killing eliminará o mofo e o bolor.

PRODUTOS

Número de referência Descrição

322362	946 Mililitros
322363	3,78 Litros

APLICAÇÃO DO PRODUTO

IMPORTANTE!

Solucione qualquer problema de umidade antes da limpeza. Não tente restaurar os materiais de construção danificados ou estruturalmente pouco sólidos. Consulte um profissional qualificado para realizar uma inspeção completa e fornecer especificações de trabalho adequadas para o projeto.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

* Para aplicações em que o substrato contém materiais soltos, umidade, lama, viscosidade, muita sujeira ou mato, é necessária realizar uma etapa de pré-limpeza. Remova mecanicamente ou à mão a sujeira, o mato e os materiais soltos ou viscosos antes da aplicação e verifique se o substrato está livre de lama e umidade excessiva para garantir uma aderência prolongada e um bom desempenho do produto. Se for necessário remover o mofo antes da aplicação, utilize um eliminador de mofo e deixe-o secar. É altamente recomendável usar proteção para os olhos, a pele e respiratória. Repare as irregularidades na superfície com um produto para retoques que contenha os componentes adequados.

APLICAÇÃO DO PRODUTO (cont.)

APLICAÇÃO

O primer Mold Killing é um produto pronto para usar. Não diluir. Não misture com detergente ou com outros produtos químicos. Use sem diluir. Misture bem. Não aplicar se a temperatura ambiente ou da superfície for inferior a 10°C ou se não houver boas condições para a secagem. Utilize ventilação adequada durante a aplicação.

Utilize um pincel, rolo ou um pulverizador sem ar para aplicar o produto. Siga as instruções do fabricante ao utilizar o equipamento de pulverização. Para pulverização sem ar, utilize um bico de 0,043 cm (0,017") a 2.000 - 2.500 psi. A cobertura depende da porosidade do substrato e do quanto a superfície estiver lisa. Aplique uma quantidade abundante do produto de maneira uniforme, assegurando-se de cobrir a superfície completamente. Deixe secar a descoberto.

TEMPO DE SECAGEM

O primer Mold Killing seca ao toque em 30 minutos e pode-se aplicar uma demão adicional depois de 1 hora. A aderência e a dureza total se obtêm em 7 dias.

TINGIMENTO

O primer Mold Killing pode ser tingido com até 16 ml de corante universal por litro. Aplicar um corante à tinta base que seja semelhante ao do revestimento final permite aplicar apenas uma demão.

COBERTURA

Com 3,78 litros do primer Mold Killing, é possível cobrir 37 e 41 m². O rendimento pode variar dependendo do quanto a superfície estiver lisa.

LIMITAÇÕES

O primer Mold Killing não foi desenvolvido para ser aplicado em pisos, decks ou superfícies sujeitas a imersão ou contato prolongado com a água.

LIMPEZA

Limpe todas as ferramentas de aplicação com água morna e sabão antes que o revestimento seque. Limpe imediatamente qualquer derramamento com um pano limpo e úmido. Siga as instruções do fabricante para limpar o equipamento de pulverização.

ARMAZENAMENTO E DESCARTE

Não contamine água, comida ou forragem ao armazenar e descartar o produto. Armazene o produto nos recipientes originais, hermeticamente fechados, a temperaturas entre 10 °C e 30 °C, em uma área segura e inacessível para crianças, e longe de alimentos ou forragem. Apenas para uso residencial. O recipiente não pode ser cheio novamente. Não reutilize ou encha novamente o recipiente. Enrole firmemente o recipiente original com várias camadas de jornal e deixe que os resíduos no recipiente sequem antes de descartá-lo ou reciclá-lo, se for o caso.

DADOS TÉCNICOS



PRIMER FUNGIDICA MOLD KILLING ZINSSER®

PROPRIEDADES FÍSICAS

Propriedades físicas		PRIMER FUNGICIDA
Tipo de resina		Acrilato de estireno
Tipo de pigmento		Dióxido de titânio
Solventes		Água e etilenoglicol
Peso	por litro	1,37 kg
Sólidos	por peso	55,0%
	Por volume	40,0%
Compostos orgânicos voláteis		Menos de 100 g/l
Espessura da película seca (EPS) recomendada por demão		30-35µ
Película úmida para obter EPS (material sem diluir)		75-87,5µ
Cobertura teórica a 25 µ		(60 m²/l)
Cobertura com EPS recomendada (supondo-se 15% de perda de material)		Aproximadamente 37- 41 m² por 3,78 litros varia em função do método de aplicação e da porosidade da superfície
Tempos de secagem a 21-27 °C e umidade relativa de 50%	Ao toque	30 minutos
	Manuseio	45 minutos
	Demão adicional	1 hora
	Cura completa	7 dias
Vida útil		5 anos
Ponto de inflamação:		93°C
Armazenamento		Proteja contra o congelamento. Armazene o produto em áreas internas a 10-30°C
Descarte		Consulte o rótulo para saber qual a forma de descarte adequada para o recipiente
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 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.



PROPRIEDADES FÍSICAS

Rust-Oleum Corporation
11 Hawthorn Parkway Telephone: 877-
385-8155 Vernon Hills, Illinois 60061
www.rustoleum.com Uma Empresa da RPM

Form: GDH-584
Rev.: 061115