



1. Nome do Produto

WoodBuddy

2. Fabricante

WOOD KOTE PRODUCTS INC
8000 NE 14th PI (97211)
PO Box 17192
Portland OR 97217
Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)
Tel: (503) 285-8371
Fax: (503) 285-8374
info@woodkote.com
www.woodkote.com

3. Descrição do Produto

USO BÁSICO

WoodBuddy é destinado somente ao uso profissional. É um enchimento à base de água, que se dilui em água, formulado para enchimento e remendo de orifícios ou rachaduras em uma variedade de superfícies de madeira de interior. Não contém qualquer resina ligante que possa vazar para as fibras de madeira ao redor. Pode ser misturado com uma variedade de corantes, tinturas e pigmentos para alcançar as cores desejadas. Quando seco, WoodBuddy pode ser lixado de maneira semelhante à madeira. É compatível com uma variedade de outros produtos da Wood Kote. Favor consultar a *Tabela da Wood Kote de Compatibilidade de Produtos e Tempos de Secagem Recomendados*. WoodBuddy é um enchimento e não um revestimento, e por isso não está sujeito às normas da US Environmental Protection Agency (EPA) em relação às exigências sobre a emissão de Composto Orgânico Volátil (COV) para revestimentos de Architectural and Industrial Maintenance (AIM) (em vigor desde 13/09/1999) ou California SCAQMD Rule 1113 (em vigor desde

14/05/99).

VANTAGENS

- Não encolhe
- À base de água
- Se dilui com água
- Pouco odor

COBERTURA

Uma aplicação de WoodBuddy encherá uma área volumétrica igual ao volume de WoodBuddy aplicado menos o resíduo. O material poderá escorrer para as fibras ao redor, e portanto, uma aplicação subsequente poderá ser necessária.

COMPOSIÇÃO & PROPRIEDADES

WoodBuddy é um composto inerte à base de água. Contém biocidas para preservar o produto. WoodBuddy pode ser reconstituído misturando-se água limpa. Tem uma vida de prateleira indefinida. É aplicado diretamente do recipiente ou diluído com água para aplicação em grandes áreas, tais como pisos de madeira.

TIPOS

WoodBuddy é fabricado em uma única formulação, Natural (bege claro).

TAMANHOS

WoodBuddy é vendido por peso em recipientes de metal de 12-fl oz (335 ml), 32-fl oz (946 ml) e 1-Galão (3,8 L).

4. Ficha Técnica

PROPRIEDADES FÍSICAS

Ver Tabela 1

5. Modo de Usar

Especificações e recomendações completas para o uso estão disponíveis com o fabricante.

TRABALHO PREPARATÓRIO

Capacitação do Aplicador

Todo o trabalho deve ser realizado por pessoal experiente em trabalhos deste tipo e sob a orientação de um contramestre competente.

Amostras

Para cada sistema de acabamento indicado, devem-se apresentar pelo



menos duas peças de 8-1/2"x11" (19 x 24,6 cm) para aprovação. Se ficar claro que as condições permitirão variações substanciais, um número suficiente de amostras deve ser criado para indicar os parâmetros das variações. As amostras identificadas como "aprovadas" pelo arquiteto/supervisor deverão servir como padrão para trabalho similar ao longo do projeto.

Inspeção

Certificar-se que todas as superfícies a receberem o acabamento serão mantidas a uma temperatura variando de 45-80°F (7-27°C) durante a aplicação e o período de cura. Certificar-se que todas as superfícies estejam limpas e secas. Usar um medidor elétrico de umidade para testar todas as superfícies de madeira. Não prosseguir se a leitura for superior a 15% a não ser que autorizado por escrito pelo arquiteto/supervisor.

Preparo da superfície

Lixar todas as superfícies da madeira na direção da fibra da madeira com lixa adequada de acordo com a especificação das tabelas de acabamentos (em geral, lixas entre 80-220). Lixar todas as superfícies de madeira até que todas as marcas de máquina ou cola tenham sido removidas e que cada espécie de madeira tenha se tornado uniformemente lisa sem áreas ásperas ou lustrosas. Remover toda a poeira das superfícies que receberão o acabamento e da área de trabalho.



APLICAÇÃO

Usar uma colher de pedreiro de plástico ou de aço inox para empurrar WoodBuddy para dentro das aberturas que serão preenchidas. Apertar o produto com pressão suficiente para que o produto comprimido suba acima da superfície após a remoção da colher de pedreiro. Se as aberturas tiverem profundidade maior que 1/4" (0,56 cm), repetir a aplicação até que todas as aberturas estejam preenchidas até, ou acima do nível das superfícies ao redor.

PRECAUÇÕES

WoodBuddy deve ser misturado somente em recipientes de plástico ou de aço inoxidável. O produto deve ser aplicado com ferramentas de plástico ou de aço inoxidável. WoodBuddy desbota se em contato com aço ou ferro. WoodBuddy é solúvel em água e oferecerá uma superfície durável somente se receber acabamento final com laca, poliuretano ou outro revestimento de proteção. Misturar WoodBuddy com corantes, tinturas ou pigmentos para obter cores sob encomenda pode prolongar o seu tempo de secagem e anular a sua solubilidade em água. Este produto foi testado em um número muito limitado de substratos (e revestimentos). Além disso, um número muito limitado de revestimentos teve a sua aplicação testada sobre este produto. O aplicador é responsável por testar a adequação e o desempenho para a aplicação específica. Em todos os casos, a Wood Kote recomenda

fortemente que se teste todo o sistema de acabamento sobre um substrato equivalente antes de se aplicar ao projeto. Este produto deve ser aplicado somente por profissionais treinados que tenham lido e compreendido esta informação. Antes do uso de qualquer produto químico, ler o seu rótulo e os Dados de Segurança do Material (MSDS).

LIMPEZA

Limpar ferramentas e superfícies com sabão e água morna.

6. Disponibilidade & Custo

DISPONIBILIDADE

WoodBuddy está disponível através de varejistas autorizados da Wood Kote ou diretamente do fabricante. Uma lista de distribuidores se encontra disponível com o fabricante e pode ser encontrada no seu site na internet.

CUSTO

Informações sobre custo estão disponíveis através dos varejistas autorizados Wood Kote ou através do fabricante.

7. Garantia

WoodBuddy é vendido sem garantia exceto a de que o produto é fabricado dentro das especificações fornecidas neste documento. A não ser que a Wood Kote garanta por escrito produtos específicos em um determinado projeto, a responsabilidade da Wood Kote se limita ao reembolso do custo do produto. Segundo o entendimento

da Wood Kote, a informação aqui fornecida é precisa, ou foi obtida de fontes que a Wood Kote considera precisas. A Wood Kote Products Inc não assume qualquer responsabilidade legal sobre o uso desta informação ou sobre a confiança nela depositada.

8. Manutenção

ARMAZENAMENTO

Manter nos recipientes originais hermeticamente fechados quando não estiverem em uso, longe de luz direta, e em temperaturas entre 32-110°F (0-43°C).

LIMPEZA & REPARO

WoodBuddy está destinado a receber um revestimento e, portanto, não pode ser diretamente limpo ou reparado. Desejando-se reparar-lo ou substituí-lo, o sistema de acabamento deve ser removido por completo e reaplicado.

DESCARTE

Somente descartar de acordo os regulamentos municipais, estaduais e federais.

9. Serviços Técnicos

Informações adicionais estão disponíveis diretamente com o fabricante ou no seu site.

10. Sistemas de Arquivamento

- Catálogo de produtos Wood Kote
- Informações adicionais dos produtos estão disponíveis com o fabricante
- www.woodkote.com

Propiedades Físicas - Tabela 1

Mfr No	COR	SG°	% PESO DE SÓLIDOS	COV gm/L	PONTO DE IGNIÇÃO
750	NATURAL (bege claro)	2,04	86,4	N/A	>200°F (93,3°C)