

# Bona Mega

## Ficha Técnica

Para escritórios, lojas pequenas, quartos de hotel e como opção de gama alta para casas particulares. Fórmula inovadora à base de água e de 1 componente que reage com o oxigénio e que atua como um produto de 2 componentes. Não é necessário realizar nenhuma mistura. Também é uma opção muito boa para pavimentos pré-acabados multicamadas e pavimentos com sistemas de aquecimento radiante.

- A simplicidade de produtos 1 K com o rendimento e o comportamento de um de 2 K
- Sem encolagem lateral, ideal para pavimentos com sistemas de aquecimento radiante pavimento placas, etc.
- Dispersão composta principalmente por óleos vegetais
- Resistência excelente contra as marcas de calçado e aos produtos químicos mais comuns
- Aprovado pelo certificado GreenGuard graças às suas emissões reduzidas em espaços fechados



Verniz



### Dados Técnicos

**Tipo de verniz:** Verniz de poliuretano de óleos modificados, à base de água e de 1-componente

**Conteúdo em sólidos:**

32%

**COV:**

Brilho, acetinado, mate = 60 g/litro máx.

Extra mate = 80g/litro máx.

**Resistência contra o desgaste:**

5 mg/100 rotações (SIS 923509)

**Brilho (a 60°):**

Brilho 90%, Acetinado 50%, Mate 25%, Extra Mate 9%

**Dissolução:**

Se for necessário, diluir com Bona Retarder (4%) para dispor de um maior tempo aberto.

**Tempo de secagem,**

antes de:

- Estar pronto para lixar/tapar: 2½-3 horas\*

- Uso moderado: 24 horas\*

- Dureza completa: 7 dias\*

\* sob condições climáticas normais, 20°C/60% H.R.

**Ferramentas de aplicação:**

Rolo Bona

**Rendimento:**

8-10 m²/l (120-100g/m²) por camada

**Segurança:**

Não classificado

**Limpeza:**

Eliminar qualquer material residual das ferramentas antes de limpar com um mínimo de água. O material seco pode ser eliminado com acetona.

**Vida útil:**

1 ano a partir da data de produção no seu recipiente original sem abrir

**Armazenagem/**

**transporte:**

A temperatura não deve ser inferior a +5°C nem superior a +25°C durante a armazenagem ou o transporte.

**Eliminação de**

**resíduos:**

Os resíduos e os recipientes vazios deverão ser geridos de acordo com as normas locais.

**Tamanho da**

**embalagem:**

10 x 1 litro (50 caixas por palete)

3 x 5 litros (44 caixas por palete)

**Certificações:**

GreenGuard

DIBt; Produto seguro para construção

DIN 18032:2; fricção aprovada para pavimentos de instalações desportivas

EN 13501-1; Comportamento face ao fogo

EN 71-3: Apto para utilização em brinquedos infantis

# Bona Mega

## Ficha Técnica

### Preparação

Antes de aplicar este produto, a superfície deve ser tratada com uma imprimação à base de água da Bona. Certifique-se de que o pavimento está aclimatado ao ambiente no qual se vai utilizar, bem lixado, seco e sem pó resultante da lixagem, nem óleo, nem ceras, nem nenhum outro contaminante. Deixe que o verniz alcance a temperatura da divisão, insira o filtro e agite bem o recipiente antes de utilizá-lo.

As condições ótimas de aplicação são entre 18 e 25°C e uma humidade relativa do ar de 30% a 60%. As temperaturas elevadas e uma baixa humidade reduzem o tempo de secagem, e as temperaturas baixas e uma elevada humidade aumentam-no.

A temperatura mínima de utilização é de 13°C.

### Tratamento

#### Madeira não tratada:

- 1x Imprimação à base de água de Bona  
Lixagem leve com grão 150
- 2x Bona Mega

**Advertência:** Não se recomenda aplicar mais de duas camadas completas por dia devido a que existe risco de que a madeira dilate em excesso e empene.

### Aplicação

1. Aplique o verniz utilizando um Rolo Bona. Deslize o rolo com um movimento suave e fluído alternando passagens na direção do veio e de forma perpendicular ao mesmo, e evitando acumulações do produto. Mantenha sempre uma "ponta húmida" para evitar sobreposições. Deixe que seque devidamente antes de aplicar mais camadas de verniz. Tenha previsto que o tempo de secagem aumentará ligeiramente por cada camada que se aplique.
2. Se for necessário, faça uma lixagem intermédia utilizando uma malha ou o sistema Bona Scrad System de grão P150 (ou mais fino) e elimine o pó antes de aplicar uma última camada de verniz. Advertência: No caso de ter deixado secar a camada de verniz anterior durante mais de 24 horas, então será necessário efetuar uma lixagem intermédia.

O pavimento admitirá um tráfego leve passadas aproximadamente 8 horas depois da aplicação final. Deixe que a superfície seque durante pelo menos 1 mês antes de a tapar com tapetes ou outros artigos para cobrir pavimentos. Não arraste objetos durante os primeiros dias. Coloque os móveis sem os arrastar.

Evite também esfregar o pavimento humedecendo-o durante este tempo.

### Manutenção

Limpe o pavimento com Bona Cleaner ou com Bona Wood Floor Cleaner e um pad de microfibras. Para a manutenção e a conservação da superfície, podem-se tapar os pavimentos de vez em quando com camadas adicionais de verniz. A frequência desta operação pode ser reduzida enormemente se se aplicar periodicamente Bona Freshen Up ou Bona Wood Floor Refresher. Isto irá restaurar a aparência de um pavimento apagado ao mesmo tempo que permite que se possam seguir dando mais camadas de verniz sem necessidade de voltar a lixar o pavimento até chegar à madeira virgem.

Instruções de manutenção detalhadas disponíveis em [www.bona.com](http://www.bona.com)

*A informação fornecida prepara-se com base nos melhores conhecimentos com que contamos na data da sua redação, mas pode não estar completa. O utilizador é o responsável de determinar se o produto e as recomendações destacadas neste documento são aptas ou não para o seu propósito, para o tipo de madeira e para as circunstâncias correspondentes antes da sua utilização. Bona só pode garantir o produto do qual faz entrega. A aplicação profissional, e portanto com êxito, do produto foge ao nosso controlo. Em caso de dúvida efetue uma prova preliminar. O utilizador deve ler e compreender toda a informação incluída nas etiquetas das embalagens e nas fichas de segurança antes de utilizar este produto.*

Verniz

