

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.

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



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* <i>*sob condições climáticas normais, 20°C/60% H.R.</i>
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 EN 14904:2006; fricção aprovada para pavimentos de instalações desportivas 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

Verniz





Preparação

Antes de aplicar este produto, a superfície deve ser tratada com uma imprimacão 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 Imprimacão 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

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.