

# Bona Intense

## Ficha técnica

Para uma coloração da madeira medianamente intensa. Propriedades excelentes face à abrasão das fibras levantadas e extremamente adequado para pavimentos com sistemas de aquecimento radiante e/ou pavimentos pré-acabados, multicamadas ou placas de madeira. Ideal para praticamente todo o tipo de madeiras, e em especial para as madeiras tropicais.

- mf* Coloração média da madeira
- mf* Propriedades excelentes face à abrasão de fibras levantadas
- mf* A melhor escolha para pavimentos com sistemas de aquecimento radiante
- mf* Reduz o risco potencial de encolagem lateral
- mf* Aprovado pelo certificado GreenGuard graças às suas emissões reduzidas em espaços fechados cerrados



## Verniz



### Dados técnicos

Tipo de verniz:	Imprimação à base de água de poliuretano de 1 componente
Conteúdo em sólidos:	32%
COV:	60g/l máx.
Dissolução:	Se for necessário, diluir com Bona Retarder (4%) para dispor de um maior tempo aberto
Tempo de secagem:	1-2 horas a 20°C/60% H.R.
Ferramentas de aplicação:	Rolo Bona
Rendimento:	8-10 m <sup>2</sup> /l (120-100g/m <sup>2</sup> ) 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:	3 x 5 litros (44 caixas por palete)
Certificações:	GreenGuard DIBt; Produto seguro para construção EN 13501-1; Comportamento face ao fogo EN 71-3; Apto para utilização em brinquedos infantis

### Preparação

Certifique-se de que o pavimento está aclimatado ao ambiente no qual será utilizado. A superfície a tratar deve ser lixada até chegar à madeira virgem, e também tem de estar seca e sem pó resultante da lixagem, nem óleo, nem ceras, nem nenhum outro contaminante. Recomenda-se finalizar a lixagem com Bona Quattro ou Multi Disc.

Deixe que o produto alcance a temperatura da divisão. 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.**

# Bona Intense

## Ficha técnica

Verniz



### Tratamento

#### Madeira não tratada:

- 1x Bona Prime Intense  
Lixagem leve com grão 150
- 2-3x Verniz Bona

\* **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. Utilizando um Rolo Bona, aplique a imprimação uniformemente evitando acumulações do produto.  
Deverá ter cuidado para conseguir um nível de saturação da madeira uniforme para evitar variações de cores. Mantenha sempre uma “ponta húmida” para evitar sobreposições.
2. Uma vez seco, efetue uma lixagem para reduzir a elevação do veio utilizando o sistema Bona Scrad ou uma malha de lixagem de grão 150 ou mais fino.
3. Elimine todo o pó e aplique 2-3 camadas de verniz Bona em função da resistência contra o desgaste que se precise.

### Manutenção

Bona Prime Intense não se deverá utilizar nunca como tratamento final para pavimentos de madeira

A informação fornecida prepara-se em 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 aptos 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.

Rev. Agosto de 2011  
*Esta ficha técnica substitui qualquer versão anterior*