

# Bona LinoPrime

## Ficha Técnica

Primário à base de poliuretano, de secagem rápida para preencher os poros nos pavimentos de linóleo limpos em profundidade e lixados. Melhora o nivelamento e a suavidade da seguinte camada, que normalmente já pode ser aplicada 1 hora depois.

- Preenche os poros e reduz a absorção
- Secagem ultra rápida
- Excelente rendimento por metro quadrado
- Essencial para o linóleo

### Dados Técnicos

Tipo de verniz:	Primário de poliuretano à base de água de 2 componentes
Conteúdo em sólidos:	23 % aprox.
Proporção de mistura:	1 parte de endurecedor Bona Pure Hardener por cada 19 partes de
Vida útil de mistura:	Um máx. de 3 horas a 20 °C (menos tempo se a temperatura é maior)
Dissolução:	Não diluir
Tempo de secagem:	1-2 horas aprox. a 20 °C/60 % H.R.
Ferramentas de aplicação:	Rolo de microfibra Bona (com pelo de 5mm) Rendimento: 20-25 m <sup>2</sup> /litro (40-50 g/m <sup>2</sup> ) por camada Segurança:
Verniz:	Sem classificar
Limpeza:	Endurecedor: Classificado (veja-se a ficha de dados de segurança) Elimine qualquer material residual das ferramentas antes de limpar com um mínimo de água. O material seco pode ser eliminado com acetona.
Validade: Armazenagem/ transporte:	1 ano a partir da data de produção no seu recipiente original sem abrir A temperatura não deve ser inferior a +5 °C nem superior a +25 °C durante a armazenagem e o transporte.
Eliminação de resíduos:	Os resíduos e as embalagens vazias devem ser geridos de acordo com as normas locais.
Tamanho do pack:	3 x 5 litros incl. endurecedor (36 caixas por palete)
Certificações:	EMICODE; classe EC1RPLUS – emissões muito baixas em interior EN 71-3: Aplicação sobre brinquedos de crianças

### Preparação

Limpe a superfície tendo em conta o grau de sujidade e as necessidades do pavimento. Preste especial atenção ao processo de decapagem com o Bona Remove R ou o Bona PowerRemove R. Em geral, o pavimento deverá estar bem lixado, seco e sem pó resultante da lixagem, nem óleo, nem ceras, nem nenhum outro contaminante. A última lixagem deve sempre ser levada a cabo com o sistema Bona Diamon, utilizando uma técnica de lixagem em húmido. Se for pintar a superfície, termine com um grão P80. Se somente vai aplicar uma camada final de verniz de poliuretano transparente, termine com um grão de P120. Os pavimentos de linóleo devem ser tratados com Bona LinoPrime antes da aplicação de Bona Pure. Consulte as instruções específicas de Bona LinoPrime.

As condições ótimas de tratamento são uma temperatura de 18-25 °C e uma humidade relativa do ar de 40-60 %. As temperaturas elevadas e uma baixa humidade reduzem o tempo de secagem, enquanto as temperaturas baixas e a humidade elevada aumentam-no.

Sistema Resistente



# Bona LinoPrime

## Ficha Técnica

### Programa de tratamento

#### Renovação de pavimentos de linóleo:

- 1x Bona LinoPrime
- 1x Bona Pure Colour (opcional)
- 1x Bona Pure

### Aplicação

1. Agite bem o Primário e deite-o num balde de misturas Bona RS Mixing Bucket.
2. Acrescente lentamente uma garrafa de endurecedor Bona Pure Hardener enquanto mexe a mistura à máquina. Mexa bem durante pelo menos 2 minutos. Atenção: O endurecedor não deve ser acrescentado à embalagem do Primário. Só é possível a mistura externa. Se mistura quantidades mais pequenas de Primário, certifique-se de respeitar a proporção correta de endurecedor e primário. Deixe que a mistura faça efeito durante pelo menos 5 minutos antes de aplicar. Utilize a mistura dentro do tempo de aplicação recomendado (3 horas).
3. Aplique Bona LinoPrime com um rolo de microfibras Bona (com pelo de 5 mm). Passe o rolo com um movimento suave e fluído em sentido transversal, evitando as acumulações de produto. O rendimento é de aprox. 20-25 m<sup>2</sup>/litro.

A aplicação de Bona Pure deve ser levada a cabo entre 1 hora e um máximo de 24 horas depois da camada anterior. Se este intervalo for superado (> 24 horas), é necessário e recomenda-se encarecidamente fazer uma lixagem intermédia com um pad Bona Scrad. A seguir, limpe a superfície passando o aspirador e efetuando uma limpeza a húmido.

Para favorecer e acelerar o processo de secagem, podem ser utilizados ventiladores adequados.

### Manutenção

Bona LinoPrime nunca deve ser utilizado como tratamento final para revestimentos de pavimentos elásticos.

A informação fornecida é preparada com base nos melhores conhecimentos com os quais contamos na data da sua redação, mas pode não estar completa. O utilizador é o responsável de determinar se o produto e as recomendações descritas 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 somente pode garantir o produto do qual faz entrega. A aplicação profissional, e por tanto 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 usar este produto.

Sistema  
Resistente

