

# Bona Prime Classic

## Ficha técnica



Envernizamento

O **Bona Prime Classic** é um primário aquoso à base de acrilato, de 1 componente, usado em soalhos de madeira **sem acabamento**. Atribui à superfície do soalho uma aparência encorpada e reduz o risco de aderências laterais.

- Concebido para utilizar com todos os acabamentos aquosos Bona
- Elevado teor de sólidos
- Superfície encorpada
- Risco reduzido de aderências laterais, especialmente indicado para soalhos cortados contra fibra, soalhos de pranchas de madeira macia e soalhos de madeira maciça com piso radiante.



## Informações Técnicas

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Tipo de acabamento:         | Primário aquoso de 1 componente baseado na dispersão acrilato   |
| Teor sólido:                | Aprox. 35%  |
| COV:                        | 30 g/l  |
| Rácio de mistura:           | Prime Classic deve ser sempre utilizado individualmente   |
| Tempo de secagem:           | Pronto para lixagem: 2 horas*   |
| Ferramentas de aplicação:   | Rolo Bona ou aplicador  |
| Quantidade a aplicar:       | 8 -10 m <sup>2</sup> /l   |
| Segurança:                  | Sem classificação   |
| Período de armazenamento:   | 1 ano a partir da data de fabrico em embalagem original fechada   |
| Armazenamento e transporte: | Durante o transporte e armazenamento, a temperatura não deve ser inferior a +5° C ou ultrapassar +25° C.  |
| Eliminação:                 | Os desperdícios e as embalagens vazias devem ser tratados de acordo com a regulamentação local. As embalagens vazias, sem produto, são recicláveis. |
| Tamanho da embalagem:       | 3 x 5 litros (44 caixas por palete)<br>10 x 1 litros (50 caixas por palete)   |

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

## Preparação

Assegurar que o soalho está aclimatizado ao ambiente a que se destina. A superfície que vai ser revestida deve ser lixada, seca, sem pó de lixagem, óleo, cera e outros contaminantes. Na última etapa de lixagem deve utilizar-se o sistema Scrad da Bona, tela de lixagem Bona ou lixa nº 120 ou mais fina. São obtidos melhores resultados quando são utilizadas as máquinas Bona Buffer e FlexiSand.

# Bona Prime Classic

Ficha técnica



Envernizamento

## Tratamento

Aplicação de uma só camada

Para reduzir o levantamento de fibras da madeira, após a aplicação do sistema Scrad da Bona ou da aplicação de lixa nº 120, ou mais fina, ajustada a uma máquina de polir rotativa, como a Bona Buffer ou FlexiSand, deve deixar secar o Bona Prime Classic. Remover completamente o pó antes da aplicação de acabamentos.

## Aplicação

Deixar que o produto atinja a temperatura ambiente. As condições óptimas situam-se entre os 18-22°C e os 40-60% de humidade relativa do ar. Assegurar que o produto é cuidadosamente agitado antes de ser usado e é colocado o filtro antes de despejar o produto da embalagem.

Evitar acumulações do produto através de aplicação uniforme. Aplicar com especial cuidado para atingir um nível uniforme de saturação da madeira e evitar variações de cor da madeira. As espécies de madeira e os produtos muito absorventes (blocos de madeira, parquet mosaico, cortado contra fibra) podem requerer uma camada reduzida de primário. Garantir que as arestas se mantêm húmidas durante a aplicação para evitar sobreposições.

**Nota:** Durante a aplicação e secagem a temperatura da sala não deve ser inferior a +13°C.

## Manutenção

Bona Prime Classic nunca deverá ser usado como tratamento final de soalhos de madeira.