

**NOVO
PRIMÁRIO**



UMA BASE **FORTE** PARA PAVIMENTOS **DURADOUROS**

Bona Classic UX – O primário que melhora a experiência do utilizador



Bona Classic UX

Uma base **forte** para pavimentos duradouros

A Bona oferece uma ampla gama de primários premium desenvolvidos para complementar todos os vernizes Bona. Agora juntamos o novo Bona Classic UX à família dos primários, um primário que melhora notavelmente a experiência do utilizador.

Para criar um pavimento de madeira extraordinário e preservar o investimento no pavimento, o primário é fundamental. Com o novo Bona Classic UX experimentará uma maior facilidade na lixagem, uma grande capacidade de recheio e uma coloração natural da madeira clara, sendo um resultado final formoso que perdura no tempo.

VANTAGENS PRINCIPAIS

- Facilidade de lixagem
- Cobertura excelente
- Coloração uniforme

APLICAÇÃO

1. Agite bem o recipiente antes de utilizar e insira o filtro fornecido.
2. Aplique uns 8-10 m²/l de Bona Classic UX de maneira uniforme utilizando um rolo Bona ou um aplicador americano (T-bar). Evite a acumulação do produto.
3. Deixe secar durante 1-2 horas.
4. Faça uma lixagem suave com o sistema Bona Scrad e utilizando um Bona Scrad Wing de grão 150 ou menos. Os abrasivos Diamond Abrasives de grão 120 também são adequados.
5. Elimine o pó e complete o tratamento com o verniz de acabamento que desejar.

DATOS TÉCNICOS

Tipo de verniz:	Primário de acrilato/poliuretano aquoso, de 1 componente
Dissolução:	Não diluir. Pode acrescentar Bona Retarder para que o tempo de abertura seja mais prolongado.
Tempo de secagem:	1-2 horas (20 °C/60 % H.R.)
Ferramentas de aplicação:	Rolo Bona (pelo de 11 mm) ou aplicador americano (T-bar).
Rendimento:	8-10 m ² /l (120-100g/m ²) 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.
Validade:	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 e o transporte.
Eliminação de resíduos:	Os resíduos e as embalagens vazias devem ser geridos de acordo com as normas locais.
Tamanho do pack:	Embalagem de 5 litros. 3 embalagens por caixa
Certificações:	EC1PLUS para emissões muito baixas

Informação adicional pormenorizada disponível na Ficha de Segurança correspondente.