

Bona Novia

Ficha Técnica



Envernizamento



Bona Novia é um acabamento de 1 componente para tratamento da superfície de soalhos de madeira em áreas domésticas e outras áreas sujeitas a uma utilização que varia de normal a intensa. Bona Novia pode ser combinado com qualquer primário aquoso Bona, mas também se obtém bons resultados quando aplicado directamente na madeira. Realça a coloração quente de várias madeiras.

Bona orgulha-se de poder colocar em Bona Novia o rótulo ecológico da União Europeia, EU Ecolabel. Bona Novia revoluciona os acabamentos de soalhos de madeira domésticos devido aos resultados na madeira, conveniência de trabalho e impacto ambiental.

- Fácil de usar, não requer aplicação de primário.
- Auto-reticulante, actua como um produto de 2 componentes sem ser necessária nenhuma mistura.
- Boa resistência ao desgaste, químicos e marcas dos sapatos.
- Não amarelece
- Em conformidade com VOC 2010



Informações Técnicas

Tipo de acabamento:	1 componente aquoso dispersão contendo poliuretano
Teor sólido:	Aprox. 30%
COV:	Máx. 60 g/l
Viscosidade:	Aprox. 20 segundos (25° C, FC4)
Resistência:	Aprox. 8 mg/100 rotações (SIS 923509)
Brilho (a 60°):	Brilhante: aprox. 85%, Acetinado: aprox. 45%, Mate: aprox. 25%
pH:	Aprox. 7.8
Rácio de mistura:	Produto de 1 componente
Tempo de secagem:	- Pronto para lixagem: aprox. 2 horas * - Utilização ligeira: 8 horas * - Utilização intensa: aprox. 7 dias *
Ferramentas de aplicação:	Rolo Bona ou um aplicador leve
Quantidade a aplicar:	8-10 m ² /litro
Segurança:	Sem classificação
Duração em armazém:	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. Não permitir o contacto

Bona Novia



Ficha Técnica

Envernizamento

com a rede de esgotos, condutas de água e aterros. As embalagens vazias, sem produto, são recicláveis.

Tamanho da embalagem: 3 x 5 litros (44 caixas por palete)
10 x 1 litros (50 caixas por palete)
2 x 10 litros (24 caixas por palete)

* sob as condições climáticas normais, 20°C/60% H.R

Preparação

Pré-tratar a superfície com primário aquoso da Bona ou aplicar Bona Novia directamente ao soalho de madeira. Independentemente disso, a superfície deve estar bem lixada, seca e sem pó de lixagem, óleo, ceras e outros contaminantes. A última lixagem da madeira deve ser feita com Bona Screen, o sistema Scrad da Bona ou lixa 120. São obtidos melhores resultados se terminar com a máquina de polir.

Nota: Algumas madeiras modificadas como por exemplo, pinho diamante e faia vermelha podem necessitar de tratamento especial. Contactar o escritório técnico local para aconselhamento.

Tratamento

1 x primário aquoso Bona, 2 x Bona Novia ou 3 x Bona Novia

Aplicação

Agitar a garrafa cuidadosamente antes de usar e colocar o filtro no gargalo da garrafa. Aplicar o acabamento uniformemente, evitando acumulações de acabamento. A primeira aplicação do produto na madeira virgem deve ser feita com especial cuidado de forma a obter um nível homogéneo de saturação. Manter húmidas as arestas para evitar sobreposições. Deixar secar antes de aplicar a próxima camada. No total o soalho deve receber no mínimo 3 camadas de acabamento (incluindo o eventual primário). Após a primeira aplicação deve lixar-se ligeiramente com uma tela nº 150 ou mais fina.

Nota: Durante a aplicação e secagem a temperatura do acabamento e do soalho não deve ser inferior a 13° C. Os tempos de secagem podem variar dependendo da temperatura, humidade, quantidade aplicada, fluxo de ar e absorção da superfície.

Manutenção

Passadas 8 horas da aplicação final o soalho suporta tráfego ligeiro de pessoas. O acabamento ficará completamente curado ao fim de 1 semana. O soalho poderá então ser limpo com um agente de limpeza neutro e os tapetes e as carpetes podem então voltar para o sítio.

É recomendada a manutenção regular do soalho com o sistema Floor Care da Bona.