

Bona Polish Brilho

Restaurador Pisos de Madeira

Ficha Técnica

O **Bona Polish Brilho Restaurador Pisos de Madeira** é um revestimento de manutenção aquoso pronto a utilizar, desenvolvido especificamente para pisos de madeira envernizados, mas que pode também ser utilizado em diversos tipos de pavimentos e com outros acabamentos. Ao ser reforçado com poliuretano deixa uma camada excepcionalmente resistente contra o desgaste sobre o piso, é adequado para utilização tanto domésticas como comerciais. **Bona Polish Brilho Renovador de Pisos de Madeira** deixa à superfície como se fosse nova e uma proteção contra o desgaste.

- Pode ser utilizado em diversos pavimentos, incluindo pavimentos envernizados, laminados, linóleo, PVC e lajes de cerâmica.
- Reforçado com poliuretano para aumentar a durabilidade.
- Excelente fluidez para conseguir resultados finais impecáveis.
- Resistência contra deslizamento.

Dados técnicos

Agente de Ligação:	Acrilato/Poliuretano
Acabamento:	Brilho
Diluição:	Não Diluir, Produto pronto para uso.
Tempo de secagem	1 hora (20°C/60% H.R.)
Ferramentas:	Bona Mop Pad Aplicador
Rendimento:	Aprox.50 m ² / litro
Segurança:	O produto não é classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2
Limpeza:	Limpe as ferramentas com água depois de usá-las. As manchas secas podem ser eliminadas com Bona Remover ou acetona.
Prazo de validade:	2 anos a partir da data de produção na embalagem original fechada.
Armazenamento /Transporte:	A temperatura não deve cair abaixo de + 5°C ou exceder + 25°C durante o armazenamento e o transporte.
Eliminação:	Os resíduos e os recipientes vazios devem ser manuseados de acordo com os regulamentos locais
Tamanho:	10 x 1 litro (50 caixas por palete) 3 x 5 litro (44 caixas por palete)

Preparação

Remova a sujeira solta e a areia do seu piso. Limpe o chão cuidadosamente com o **Bona Cleaner Limpador Pisos** e deixe secar. Não use sobre qualquer piso que tenha sido encerado ou oleado. Os resíduos de cera e óleo podem impedir a aderência adequada de **Bona Polish Brilho Restaurador Pisos de Madeira**. Se tiver dúvidas, faça um pequeno teste antes de usar.

Agite bem o frasco antes de usar e aplique à temperatura ambiente normal, 18-25 ° C.

Manutenção



Bona Polish Brilho

Restaurador Pisos de Madeira

Ficha Técnica

Manutenção



Aplicação

1. Despeje uma linha larga em formato de “S” de **Bona Polish Brilho Restaurador Pisos de Madeira** em uma pequena área do piso.
2. Espalhe o produto sobre a área usando Bona Mop com refil Pad aplicador levemente umedecido. Passe o Mop no sentido contrário do piso e depois no sentido a favor dos veios da madeira antes do produto secar.
3. Continue área por área até que todo o piso tenha sido tratado.
4. Caso seja necessária uma segunda aplicação, aguardar o mínimo de 2 horas.

O piso já pode ser pisado após 2 horas, mas evite o tráfego intenso e a substituição de móveis e tapetes nas primeiras 24 horas.

Manutenção

Após 3 (três) dias, pode-se esfregar o piso com água. Para uma limpeza regular utilize **Bona Cleaner Limpador Pisos**. Não utilize agentes de limpeza muito alcalinos, pois podem danificar o piso ou eliminar a camada protetora do restaurador.

Recomendações

- Quando estiver a espalhando o produto, mantenha o Bona Mop com refil Pad aplicador plano sobre o piso, indo de parede a parede.
- Evite levantar o Bona Mop com refil Pad Aplicador durante o percurso, pois pode ser que se produzam borbulhas.
- Não trabalhe em áreas que já começaram a secar, poderá produzir riscos ou estrias.
- No caso de aplicar camadas múltiplas de restaurados não altere o tempo de secagem entre camadas, visto que se corre o risco de que se dissolvam as camadas anteriores.

A informação fornecida está preparada para o melhor de nosso conhecimento atual e não faz nenhuma reivindicação a ser completa. O usuário é responsável por estabelecer que o produto e as recomendações aqui estão aptos para a finalidade designada, tipo de madeira e situação atual antes de usar. A Bona só pode garantir o produto entregue. Uma aplicação profissional e assim bem sucedida do produto está além de nosso controle. Em caso de dúvida, faça um teste preliminar. O usuário deve ler e entender todas as informações contidas em rótulos de pacotes e fichas de dados de segurança antes de usar este produto.