

Bona PowerRemove R

Ficha técnica

Sistema
resiliente



Agente de limpeza agressivo desenvolvido para decapar produtos restauradores e eliminar sujidade e resíduos de produtos de limpeza em revestimentos de pavimentos resilientes, como PVC, linóleo, LVT ou elastómero. Rápido e eficaz. Antes de utilizar Bona PowerRemove R, recomendamos comprovar se é suficiente com Bona Remove R.

- Permite eliminar rapidamente antigas camadas de produtos de manutenção e contaminantes.
- Grau de eficácia muito alto.
- O seu pH reduzido evita as manchas alcalinas.

Dados técnicos

Tipo de produto:	Solução tensoativa
pH:	8,8 aprox. (concentrado)
Dissolução:	Entre 1:1 e 1:5 (partes de concentrado por partes de água)
Ferramentas para o tratamento:	Bona Power Scrubber (escovas brancas e vermelhas), Bona FlexiSand 1.9 com disco Quattro ou prato de acoplamento de série, Bona Diamond Abrasives de grão 80/120, pad Bona Scrad, Recarga Mopa de Limpeza
Segurança:	H319: Provoca irritação ocular grave. Consulte a Ficha de dados de segurança para obter mais informação.
Vida útil:	2 anos a partir da data de produção, no seu recipiente original sem abrir
Armazenagem/ Transporte: °C	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.
Pack:	3 x 5 litros

Tratamento

Limpeza para uma renovação com Bona Pure Colour

1. Elimine a sujidade solta do pavimento efetuando uma limpeza em seco (aspirando ou varrendo).
2. As zonas onde exista risco de que penetre a humidade (p.ex. áreas deterioradas, onde faltem juntas, etc.) deverão ser reparadas por um profissional.
3. Misture a solução segundo o nível de contaminantes. Não utilize o produto puro!
4. Estenda bem a mistura de maneira uniforme sobre a superfície e deixe que penetre durante 20 minutos aproximadamente.
5. Lixe a superfície húmida com a máquina Bona FlexiSand 1.9 utilizando um disco Quattro Bona em combinação com os abrasivos Bona Diamond Abrasives, de grão 80. Certifique-se de que o pavimento permanece húmido durante o processo de lixagem. Se for necessário, deite um pouco mais de solução de limpeza.
6. Apanhe a água suja resultante com a máquina Bona PowerScrubber (a lavagem das escovas intensifica a eficácia da limpeza).
7. Por último, neutralize a superfície utilizando a Bona PowerScrubber cheia com água limpa antes de executar outro passo.
8. Deixe que o pavimento seque o suficiente. Tenha em conta que as condições ambientais do quarto podem prolongar o tempo de secagem (p.ex., uma elevada humidade do ar). Os pavimentos de linóleo devem-se deixar secar durante um mínimo de 24 horas antes do seu tratamento com Bona LinoPrime. Os ventiladores podem ser de ajuda no processo de secagem.



Bona PowerRemove R

Ficha técnica

Sistema
resiliente



Limpeza para uma renovação com Bona Pure (transparente)

1. Elimine a sujidade solta do pavimento efetuando uma limpeza em seco (aspirando ou varrendo).
2. As zonas onde exista risco de que penetre a humidade (p.ex. áreas deterioradas, onde faltem juntas, etc.) deverão ser reparadas por um profissional.
3. Misture a solução segundo o nível de contaminantes. Não utilize o produto puro!
4. Estenda bem a mistura de maneira uniforme sobre a superfície e deixe que penetre durante 20 minutos aproximadamente.
5. Lixe a superfície húmida com a máquina Bona FlexiSand 1.9 utilizando um disco Quattro Bona em combinação com os abrasivos Bona Diamond Abrasives, de grão 120. Certifique-se de que o pavimento permanece húmido durante o processo de lixagem. Se for necessário, deite um pouco mais de solução de limpeza.
6. Apanhe a água suja resultante com a máquina Bona PowerScrubber (a lavagem das escovas intensifica a eficácia da limpeza).
7. Por último, neutralize a superfície utilizando a Bona PowerScrubber cheia com água limpa antes de executar outro passo.
8. Deixe que o pavimento seque o suficiente. Tenha em conta que as condições ambientais do quarto podem prolongar o tempo de secagem (p.ex., uma elevada humidade do ar). Os pavimentos de linóleo devem-se deixar secar durante um mínimo de 24 horas antes do seu tratamento com Bona LinoPrime. Os ventiladores podem ser de ajuda no processo de secagem.

Aviso especial para a decapagem de pavimentos de borracha com relevo

Recomendamos vivamente utilizar a escova Bona RS Grit Brush para obter a máxima eficácia e eficiência na eliminação dos contaminantes e a sujidade dos pavimentos de borracha com relevo. Utilizar os abrasivos Bona Diamond Abrasives pode danificar o relevo. A escova Bona RS Grit Brush deve ser acoplada ao prato Bona Power Drive NEB e à máquina Bona FlexiSand 1.9.

Avisos importantes

- Recomendamos estabelecer áreas de prova e utilizar diferentes misturas para avaliar a eficácia da limpeza do produto. Comece com uma proporção de mistura de 1:5.
- A solução misturada deve ser sempre ajustada às condições do revestimento do pavimento e ao nível dos contaminantes.
- Nos pavimentos de linóleo é preciso fazer sempre uma prova numa zona pouco visível para comprovar a retenção da cor, a fim de evitar a descoloração com o uso dos agentes de limpeza e os abrasivos.
- Em caso de revestimentos descoloridos ou desiguais, o problema pode ser resolvido aplicando uma camada de pintura Bona Pure Colour.
- Os abrasivos Bona Diamond Abrasives podem ser limpos repetidamente quando se saturam durante o processo de limpeza. Isto prolonga a vida dos abrasivos.
- Nos pavimentos de borracha com relevo utilize a escova Bona RS Grit Brush e o prato Bona Power Drive NEB.

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 a superfície 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.