

Bona PowerRemove R

Ficha técnica

Sistema
resiliente



Agente limpiador agresivo desarrollado para decapar productos restauradores y eliminar suciedad y residuos de productos limpiadores en revestimientos de suelos resilientes, como PVC, linóleo, LVT o elastómero. Rápido y eficaz. Antes de utilizar Bona PowerRemove R, recomendamos comprobar si es suficiente con Bona Remove R.

- Permite eliminar rápidamente antiguas capas de productos de mantenimiento y contaminantes.
- Muy alto grado de eficacia.
- Su pH reducido evita las manchas alcalinas.

Datos técnicos

Tipo de producto:	Solución tensioactiva
pH:	8,8 aprox. (concentrado)
Disolución:	Entre 1:1 y 1:5 (partes de concentrado por partes de agua)
Herramientas para el tratamiento:	Bona Power Scrubber (cepillos blancos o rojos), Bona FlexiSand 1.9 con disco Quattro o plato de acoplamiento estándar, Bona Diamond Abrasives de grano 80/120, pad Bona Scrad, Recambio Mopa Limpiador
Seguridad:	H319: Provoca irritación ocular grave. Consulte la ficha de datos de seguridad para obtener más información.
Vida útil:	2 años desde la fecha de producción, en su recipiente original sin abrir
Almacenamiento/ Transporte:	La temperatura no debe ser inferior a +5 °C ni superior a +25 °C durante el almacenaje y el transporte.
Eliminación de residuos:	Los residuos y los recipientes vacíos deberán gestionarse de acuerdo con las normativas locales.
Pack:	3 x 5 litros

Tratamiento

Limpeza para una renovación con Bona Pure Colour

1. Elimine la suciedad suelta del suelo efectuando una limpieza en seco (aspirando o barriendo).
2. Las zonas donde exista riesgo de que penetre la humedad (p. ej., áreas deterioradas, donde falten juntas, etc.) deberán ser reparadas por un profesional.
3. Mezcle la solución según el nivel de contaminantes. ¡No utilice el producto puro!
4. Extienda bien la mezcla de manera uniforme sobre la superficie y deje que penetre durante 20 minutos aproximadamente.
5. Lije la superficie húmeda con la máquina Bona FlexiSand 1.9 usando un disco Quattro Bona en combinación con los abrasivos Bona Diamond Abrasives, de grano 80. Asegúrese de que el suelo permanezca húmedo durante el proceso de lijado. Si es necesario, extienda un poco más de solución limpiadora.
6. Recoja el agua sucia resultante con la máquina Bona PowerScrubber (el fregado de los cepillos intensifica la eficacia de la limpieza).
7. Por último, neutralice la superficie usando la Bona PowerScrubber llena con agua limpia antes de ejecutar ningún otro paso.
8. Deje que el suelo se seque lo suficiente. Tenga en cuenta que las condiciones ambientales de la habitación pueden prolongar el tiempo de secado (p. ej., una elevada humedad del aire). Los suelos de linóleo se deben dejar secar durante un mínimo de 24 horas antes de su tratamiento con Bona LinoPrime. Los ventiladores pueden ser de ayuda en el proceso de secado.



Bona PowerRemove R

Ficha técnica

Sistema
resiliente



Limpeza para una renovación con Bona Pure (transparente)

1. Elimine la suciedad suelta del suelo efectuando una limpieza en seco (aspirando o barriendo).
2. Las zonas donde exista riesgo de que penetre la humedad (p. ej., áreas deterioradas, donde falten juntas, etc.) deberán ser reparadas por un profesional.
3. Mezcle la solución según el nivel de contaminantes. ¡No utilice el producto puro!
4. Extienda bien la mezcla de manera uniforme sobre la superficie y deje que penetre en ella durante 20 minutos aproximadamente.
5. Lije la superficie húmeda con la máquina Bona FlexiSand 1.9 usando un disco Quattro Bona en combinación con los abrasivos Bona Diamond Abrasives, de grano 120. Asegúrese de que el suelo se mantenga húmedo durante el proceso de lijado. Si es necesario, extienda un poco más de solución limpiadora.
6. Recoja el agua sucia resultante con la máquina Bona PowerScrubber (el fregado de los cepillos intensifica la eficacia de la limpieza).
7. Por último, neutralice la superficie usando la Bona PowerScrubber llena con agua limpia antes de ejecutar ningún otro paso.
8. Deje que el suelo se seque lo suficiente. Tenga en cuenta que las condiciones ambientales de la habitación pueden prolongar el tiempo de secado (p. ej., una elevada humedad del aire). Los suelos de linóleo se deben dejar secar durante un mínimo de 24 horas antes de su tratamiento con Bona LinoPrime. Los ventiladores pueden ser de ayuda en el proceso de secado.

Aviso especial para el decapado de suelos de goma con relieve

Recomendamos encarecidamente utilizar el cepillo Bona RS Grit Brush para obtener la máxima eficiencia y efectividad en la eliminación de los contaminantes y la suciedad de los suelos de goma con relieve. Emplear los abrasivos Bona Diamond Abrasives puede dañar el relieve. El cepillo Bona RS Grit Brush se debe acoplar al plato Bona Power Drive NEB y a la máquina Bona FlexiSand 1.9.

Avisos importantes

- Recomendamos establecer áreas de prueba y utilizar diferentes mezclas para evaluar la eficacia de limpieza del producto. Comience con una proporción de mezcla de 1:5.
- La solución mezclada siempre debe ajustarse a las condiciones del revestimiento del suelo y al nivel de contaminantes.
- En los suelos de linóleo es preciso hacer siempre una prueba en una zona poco visible para comprobar la retención del color, a fin de evitar la decoloración con el uso de los agentes limpiadores y los abrasivos.
- En caso de revestimientos decolorados o desiguales, el problema se puede resolver aplicando una capa de pintura Bona Pure Colour.
- Los abrasivos Bona Diamond Abrasives se pueden limpiar repetidas veces cuando se saturan durante el proceso de limpieza. Esto prolonga la vida de los abrasivos.
- En los suelos de goma con relieve utilice el cepillo Bona RS Grit Brush y el plato Bona Power Drive NEB.

La información facilitada se prepara en base a los mejores conocimientos con que contamos en la fecha de su redacción, pero puede no ser completa. El usuario es el responsable de determinar si el producto y las recomendaciones reseñadas en este documento son aptos o no para su propósito, para la superficie y para las circunstancias correspondientes antes de su uso. Bona solo puede garantizar el producto del que hace entrega. La aplicación profesional, y por tanto exitosa, del producto escapa a nuestro control. En caso de duda efectúe una prueba preliminar. El usuario debe leer y comprender toda la información incluida en las etiquetas de los embalajes y las fichas de seguridad antes de usar este producto.