

Bona PowerRemove R

Technisches Merkblatt

Resilient
System



Aggressives Reinigungsmittel zum Entfernen von Polishschichten, Schmutz und alten Reinigungsrückständen auf elastischen Bodenbelägen wie PVC, Linoleum, LVT oder Elastomer. Schnell und effizient. Vor der Verwendung von Bona PowerRemove R empfehlen wir die Eignung an einer Testfläche zu prüfen.

- Zum schnellen Entfernen alter Pflegeschichten und Verunreinigungen
- Sehr hoher Wirkungsgrad
- Reduzierter pH-Wert verhindert alkalische Fleckenbildungen

Technische Daten

Basis:	Wässrige Tensidlösung
pH-Wert:	ca. 8,8 (Konzentrat)
Dosierung:	1:1 - 1:5 Anteile auf kaltes Wasser
Verarbeitungswerkzeuge:	Bona Power Scrubber (weiße oder rote Bürsten), Bona FlexiSand 1.9 mit Quattro Disc oder Einscheibenteller, Bona Diamond Abrasives Korn 80/120, Bona Scrad Pad, Mopp, Bona Reinigungspad (Cleaning Pad)
Kennzeichnung:	Kennzeichnungspflichtig, s. Sicherheitsdatenblatt
Giscode:	GG60
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebinde mind. 2 Jahre ab Herstellungsdatum
Lagerung/Transport:	Nicht unter +5°C lagern, vor Frost schützen. Im Sommer kühl lagern (nicht über +25°C)
Gebindeentsorgung:	Deutschland: über DSD Österreich: über ARA 12830
Lieferform:	3 x 5 Liter



Beachten Sie auch die Hinweise auf unserem Sicherheitsdatenblatt

Verarbeitung

Reinigung vor der Anwendung von Bona Pure Colour

1. Entfernen Sie zunächst lose liegenden Schmutz durch eine Trockenreinigung (Kehren, Absaugen).
2. Bereiche in denen Feuchtigkeit eindringen kann (Risse, Schäden im Belag, offene Fugen o. ä.) sind zuvor fachmännisch zu sanieren.
3. Anmischen der Reinigungslösung (nicht pur verwenden!) in Abhängigkeit vom dem zu reinigenden Belag.
4. Angemischte Lösung großflächig auf den zu behandelnden Boden auftragen und ca. 20 Minuten einwirken lassen.
5. Die Fläche wird dann mit der Bona FlexiSand & Bona Quattro Disc Teller, unter Verwendung des Bona Diamond Schleifpapiers Korn 80 gründlich geschliffen. Die Oberfläche muss dabei immer ausreichend nass sein um ein Trockenlaufen des Schleifgeräts zu verhindern; ggf. muss die Oberfläche nochmals mit der Reinigungslösung nachgefeuchtet werden. Den Randbereich mit Hilfe einer geeigneten Maschine oder von Hand bearbeiten.
6. Im Anschluss ist das Schmutzwasser, bzw. die Schlämme mit dem Bona Power Scrubber aufzunehmen. Durch die Bürsten wird der Reinigungseffekt verstärkt.
7. Danach muss die Oberfläche mit dem Bona Power Scrubber und klarem Wasser gespült (neutralisiert) werden.
8. Fläche ausreichend abtrocknen lassen. Das Raumklima beeinflusst das Trocknungsverhalten zudem. Linoleumböden müssen mind. 24 Stunden trocken, bevor Bona LinoPrime aufgetragen wird. Ventilatoren begünstigen das Trocknungsverhalten grundsätzlich.

Reinigung vor der Anwendung von Bona Pure (transparent)

1. Entfernen Sie zunächst lose liegenden Schmutz durch eine Trockenreinigung (Kehren, Absaugen).
2. Bereiche in denen Feuchtigkeit eindringen kann (Risse, Schäden im Belag, offene Fugen o. ä.) sind zuvor fachmännisch zu sanieren.
3. Anmischen der Reinigungslösung (nicht pur verwenden!) in Abhängigkeit vom dem zu reinigenden Belag.
4. Angemischte Lösung großflächig auf den zu behandelnden Boden auftragen und ca. 20 Minuten einwirken lassen.
5. Die Fläche wird dann mit der Bona FlexiSand & Bona Quattro Disc Teller, unter Verwendung des Bona Diamond Schleifpapiers Korn 120 gründlich geschliffen. Die Oberfläche muss dabei immer ausreichend nass sein um ein Trockenlaufen des Schleifgeräts zu verhindern; ggf. muss die Oberfläche nochmals mit der Reinigungslösung nachgefeuchtet werden. Den Randbereich mit Hilfe einer geeigneten Maschine oder von Hand bearbeiten.



6. Im Anschluss ist das Schmutzwasser, bzw. die Schlämme mit dem Bona Power Scrubber aufzunehmen. Durch die Bürsten wird der Reinigungseffekt verstärkt.
7. Danach muss die Oberfläche mit dem Bona Power Scrubber und klarem Wasser gespült (neutralisiert) werden.
8. Fläche ausreichend abtrocknen lassen. Das Raumklima beeinflusst das Trocknungsverhalten zudem. Linoleumböden müssen mind. 24 Stunden trocken, bevor Bona LinoPrime aufgetragen wird. Ventilatoren begünstigen das Trocknungsverhalten grundsätzlich

Besonderer Hinweis zum Vorgehen bei Gumminoppen-Belägen

Wir empfehlen dringend die Verwendung der Bona RS Grit Brush für das effizienteste und effektivste Entfernen von Verunreinigungen und Schmutz von Gumminoppen-Belägen. Die Verwendung von Bona Diamond Schleifmitteln kann die Noppen beschädigen. Die Bona RS Grit Brush muss in Verbindung mit dem Bona PowerDrive NEB und der Flexisand 1.9 verwendet werden.

Hinweise:

+Wir empfehlen Probeflächen mit verschiedenen Mischungsverhältnissen anzulegen, um die Effizienz der Reinigungslösung zu testen. Sinnvoll ist mit einem Mischungsverhältnis von 1:5 zu beginnen

+Die fertige Reinigungslösung muss immer auf den Grad der Verschmutzung, sowie auf den vorhandenen Bodenbelag abgestimmt sein

+Prüfung eines Linoleumbelags, ob durch den Einsatz des Grundreinigers, oder durch die einwirkende Mechanik eine „Verseifung“, also eine irreversible Verfärbung, verursacht wird. Dies ist zu vermeiden

+Verfärbungen und Fleckenbildungen können durch einen Auftrag von Bona Pure Colour beseitigt werden

+Lassen Sie die Reinigungslösung nicht antrocknen. Halten Sie die Oberflächen während der Verarbeitung ausreichend nass

+Die Bona Diamond Schleifpapiere können ausgewaschen werden, wenn diese mit Schmutzschlamm vollgesogen sind. Dadurch wird die Standzeit des Papiers verlängert.

+Bei Gumminoppen immer Bona ES Grit Brush mit dem PowerDrive NEB verwenden

Bitte unbedingt beachten:

Von uns unterbreitete Vorschläge und Empfehlungen werden sorgfältig auf Basis unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen und der uns zur Verfügung gestellten Informationen erstellt. Aufbau- und Verarbeitungsvorgaben erfolgen nach bestem Wissen, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und befreien nicht von der eigentlichen Prüfung der Vorschläge und Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Einsatzbereich (z. B. durch Anlegen von Probeflächen gem. DIN 18365). Das Beachten von Hinweisen auf Verpackungen, Etiketten, technischen Informationsblättern, Bedienungs-, Ver- und Bearbeitungsanweisungen sowie Kennzeichnungen und einschlägigen technischen Richtlinien und Normen und die Ausführung der Arbeiten durch einen gewerblichen Verarbeiter nach den entsprechenden Vorschriften wird vorausgesetzt. Mit dem Erscheinen dieser Hinweise verlieren alle vorausgegangenen Produktinformationen zu diesem Produkt ihre Gültigkeit.

Service Telefonnummer Deutschland 0180 42 66 283

Service Telefonnummer Österreich 0 800 22 52 82