

# ● Technisches Datenblatt

Stand 07/ 2023 Schuhböcks Blizzy

**Schuhböcks Blizzy ist ein Stein-, Fugen-, Zementreiniger und Aufheller auf Chlorbasis. Auch für Silikonfugen geeignet.**

**Schuhböcks Blizzy** ist ein Spezialprodukt aus unserem Sortiment für Marmor, Natur- und Betonwerkstein etc. Ein Selbstwirkender, hochaktiver Reiniger auf Basis aktiver Chlorverbindungen und spezieller Zusätze. **Schuhböcks Blizzy** wirkt sofort und gründlich, aber auch materialschonend. Es löst und entfernt hartnäckige dunkle und grüne Beläge, Verwitterungen, Ablagerungen, Stock- und Schimmelflecken sowie dunkle Verfärbungen, die durch Pflanzen oder Blätter verursacht wurden und allgemeine Verschmutzungen. Die Neuverschmutzung wird über mehrere Monate verringert. Schuhböcks Blizzy wirkt aufgrund seiner Chlorzusammensetzung gegen Gerüche z.B. Stockgerüche oder Substanzen, welche aus Abwässern stammen. **Eventuelle Vorreinigung:** Wir empfehlen die Fläche zuerst mit **Schuhböcks Lanny** säurefrei zu reinigen, um grobe Verunreinigungen zu entfernen. Temperatur 10 - 25 Grad.

**Anwendung:** Das Produkt **Schuhböcks Blizzy** wird zum intensiven und tiefenwirksamen reinigen aufgestrichen. Geeignet für Natur- und leicht saugenden Betonwerkstein etc. im Außenbereich (**Innenbereich gut lüften**), insbesondere auf Kleinflächen wie Grabsteinen, Treppen, Mauerabdeckungen usw. Auch geeignet zum Entfernen dunkler Stockflecken in Silikonfugen. **Verarbeitung:** Fläche satt aufstreichen. Nach ca. 10 Minuten bürsten und evtl. nochmals aufbringen. Nach weiteren 10 Minuten mit Wasser unter Bürsten abwaschen. Das Produkt dabei nie antrocknen lassen. Bei sehr starken Verunreinigungen den Vorgang öfter wiederholen. Das Produkt hat mehrere Möglichkeiten und Einsätze, fragen Sie gegebenenfalls.

**Bitte beachten: IMMER EINE PROBEFLÄCHE ANLEGEN.** Spritzer auf Pflanzen, Textilien, Metallen, Holz oder auf unbeständige Inschriften etc. verursachen Flecken, sofort mit viel Wasser abwaschen oder besser vorher abdecken. Ergiebigkeit: ca. 2 - 6 m<sup>2</sup>.

**Hinweis:** Auf diese Weise bleiben Außenflächen stets sauber, hell und frei von grünen und dunklen Ablagerungen.

**Weiterbehandlung:** Mit Hybrid Fleckschutz wird die Oberfläche nach Trocknung Schmutz- und wasserabweisend imprägniert.

**Innenbereich: Achten Sie auf gute Durchlüftung.** Stock- und Schimmelflecken entfernen auf Silikon und Zementfugen: Das Produkt nur mit einem Pinsel auftragen, da sich beim Sprühen starker Geruch durch den Sprühnebel bildet. Nach 20 Minuten Einwirkzeit mit Wasser gründlich bürsten und nachreinigen. Chlor wird in der Regel auch zur schonenden Geruchsbeseitigung eingesetzt und hat keinerlei Nebenwirkung bei richtiger Verarbeitung und Anwendung. Falls geruchsempfindliche Personen oder Allergiker anwesend sind, so versuchen Sie kleinflächig zu arbeiten und gut zu lüften, sowie keine Produktreste, offene Gebinde oder Werkzeuge zu beseitigen. Nach max. 1-2 Tagen ist der leichte Schwimmbaderuch verflogen. Wenn Sie zur Alltagsreinigung 1-2x zusätzlich noch einen leichten Reinigungsalkohol verwenden, könnten Sie zusätzlich wirken. Achten Sie daher auf Schutzkleidung, **HINWEIS:** Für Großflächen führen wir das Produkt Greeny **Schuhböcks Blizzy Art.: 22005**.

**Achtungssätze: ACHTUNG:** Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können! Dämpfe nicht einatmen. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe - Schutzkleidung - Augenschutz - Gesichtsschutz tragen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhaltsstoffe: Natriumhypochlorit (<50g/l Cl-aktiv), niction. Tenside <5%. Natriumhypochloritlösung. Nachfolgende Bilder Quelle Google!

