

# ● Technisches Datenblatt

Stand TDB 03/ 2019

Schuhböcks Get Back

## **Eigenschaft:**

Geruchsmilder Spezialreiniger, VOC-frei nach EU-Richtlinie 1999/13/EC - Löst Steinsiegel, starke Pflegemittelschichten, diverse Farben und Lacke (Graffiti), Filzstifte, Teer, Holzlasuren, Bitumen, Versiegelungsschichten, Klebstoffreste u.ä. Get Back ist im Vergleich zu üblichen Löseprodukten besonders angenehm zu verarbeiten, da geruchsmild bei gleichzeitig verbesserter Lösekraft. Als Entwachser bei Cottobelägen einsetzbar.

## **Anwendungsbereich:**

Für polierten, feingeschliffenen und rauen Marmor, Solnhofener Platten, Travertin, Schiefer, Anröchter Dolomit, Granit, Gneis, Sandstein, Betonwerkstein, Keramik, Fliesen, Feinsteinzeug, Cotto sowie alle anderen Natursteine und zementär gebundene Kunststeine. Unbehandelte Alu- und Metallschienen werden nicht angegriffen. Bei Bedarf sollten Metalle mit Metallölen nachgearbeitet werden.

## **Verarbeitung:**

Verarbeitungstemperatur bei 5-25°C. Arbeitsräume gut belüften. Produkt unverdünnt satt auf die Fläche auftragen und je nach Verschmutzung mindestens 15 bis 30 Minuten einwirken lassen, Wurzelbürste/ Naturpad (Nylonpads können angelöst werden) durch arbeiten und mit Hybrid Grips Grundreiniger (diesen 1:10 bis 1:20 mit kaltem Leitungswasser verdünnen) rückstandsfrei abwaschen. Bei Bedarf Vorgang auf der getrockneten Oberfläche wiederholen bis der Belag sauber ist.

## **Ergiebigkeit:**

1 Liter des Produkts reicht für ca. 5-15 m<sup>2</sup>.  
Lagerung: Nur in Originalgebinden, -10°C bis 30°C, mindestens 24 Monate ab Auslieferung.

**Großflächenverarbeitung:** Hier entwickelt das Produkt eine höhere Geruchsbelastung durch verdampfen. Sie sollten hier für ausreichend Durchlüftung sorgen. Wir raten daher zu einer kleinflächige Bearbeitung.

**Die Kombination:** Erst mit der Kombination durch das nachwaschen mit Schuhböck`s Hybrid Grips wird das Optimum an Reinigung herausgeholt. Das Produkt Get Back alleine, hinterlässt einen leicht ölhaltigen Rückstand, welcher beim nacharbeiten mit Hybrid Grips vollständig entfernt wird.

## **Technische Werte:**

- Dichte 1,09 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C klar
- Farbe Klar
- Geruch süßlich
- pH-Wert — —

**Bitte beachten:** Empfindliche Flächen wie Gummi, PVC sowie lackierte Flächen können angegriffen werden. Bei Unsicherheit Musterfläche anlegen.

**Sicherheit:** Ein Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

**Kennzeichnung:** nach EG Richtlinie 1999/45/EG kein Gefahrgut. Wie für alle chemischen Produkte gilt: Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit Schutzhandschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

**Umweltschutz:** WGK 1 nach VwVwS vom 17.5.99. Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen (PE) und recyclebar. Ausgespülte Gebinde können über Wertstoffsammelsysteme entsorgt werden.

**Verpackungseinheiten:** Sonderabpackungen auf Anfrage möglich.

Vorstehende Angaben wurden nach dem aktuellen Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder die Anfertigung eines Musters. Haftung durch Anwendungsfehler wird keine übernommen.