



## BÖDEN AUSGLEICHEN UND REPARIEREN

# BRS Beton- und Reparaturspachtel

## Zementspachtel



### TECHNISCHE INFORMATION

Körnung	0 – 0,6 mm
Druckfestigkeit	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

### EIGENSCHAFTEN

- faserverstärkt
- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm<sup>2</sup>
- Auftragsdicke: einlagig bis 15 mm, mehrlagig bis 30 mm
- leicht und geschmeidig verarbeitbar
- sehr gut über Kopf verarbeitbar
- frostsicher nach Erhärtung
- begeh- und befahrbar

### ANWENDUNGEN

- zum Ausbessern und Spachteln von Beton
- zum Schließen von Fugen, Ausbessern von Betonflächen, ausgebrochenen Treppenkanten, schadhaften Garagenböden u.v.a.m.
- geeignet als Untergrund für mineralische Anstriche
- für Wand, Boden und Decke
- für außen und innen

### QUALITÄT

- Mörtelklasse M 20 in Anlehnung an DIN EN 998-2
- hochwertige Bindemittel gemäß DIN EN 197-1
- vergütet
- chromatarm

### UNTERGRUND

Die zu vermörtelnde Fläche muss tragfähig, trocken, verformungsfrei, frei von Staub, losen Teilen, Öl, Fett und anderen Trennmitteln sein.

Evtl. durch Sandstrahlen oder Hochdruckreiniger Untergrund vorbereiten. Saugende Untergründe sind gründlich vorzunässen. Ggf. BRS als Haftbrücke mit einem Pinsel oder Besen einwalken und frisch in frisch beschichten.

### VERARBEITUNG

Nicht verarbeiten und trocknen / abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

Sackinhalt mit geeignetem Rührgerät oder per Hand mit sauberem Wasser homogen, knollenfrei und verarbeitungsgerecht anmischen.

Der Mörtelauftrag muss frisch in frisch und hohlraumfrei durch Aufdrücken mit einer Kelle erfolgen. Mörtel nicht anwerfen. BRS eignet sich einlagig für Schichtdicken von 1 – 15 mm. Bei größeren Schichtdicken bis maximal 30 mm kann in mehreren Lagen gearbeitet werden. Dabei muss die untere Lage aufgeraut und erhärtet sein.

Angemischten Mörtel innerhalb von einer Stunde verarbeiten.

Frisch verarbeiteten Spachtel vor zu schneller Austrocknung und Frost schützen.

### WASSERBEDARF / ERGIEBIGKEIT

Gebinde	Wasserbedarf	Ergiebigkeit
10 kg/Beutel	ca. 1,7 l	ca. 6 l
25 kg/Sack	ca. 4,5 l	ca. 14,5 l



## BÖDEN AUSGLEICHEN UND REPARIEREN

# BRS Beton- und Reparaturspachtel

## Zementspachtel

### VERBRAUCH

---

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke

### LAGERUNG

---

Trocken und sachgerecht lagern.

### LIEFERFORM

---

- 10 kg/Beutel
- 25 kg/Sack

### ENTSORGUNG

---

Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen. Die restentleerte Verpackung kann durch den Grünen Punkt über das Duale System Deutschland entsorgt werden.

### HINWEIS

---

Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

24. Juni 2021

**NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240**

quick-mix ist eine Marke von Sievert  
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG  
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Tel. +49 541 601-01 • Fax +49 541 601-853 • info@quick-mix.de • www.quick-mix.de