

AUSGLEICHEN + REPARIEREN

BRS Beton- und Reparaturspachtel

Zementspachtel



TECHNISCHE INFORMATION

Körnung	0 – 0,6 mm
Druckfestigkeit	≥ 20 N/mm ²
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C
Verarbeitbare Zeit	ca. 1 Stunde

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

EIGENSCHAFTEN

- Auftragsdicke: einlagig bis 15 mm, mehrlagig bis 30 mm
- Druckfestigkeit: ≥ 20 N/mm²
- faserverstärkt
- sehr gut über Kopf verarbeitbar
- frostsicher nach Erhärtung
- begeh- und befahrbar
- leicht und geschmeidig verarbeitbar

ANWENDUNGEN

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

QUALITÄT

- hochwertige Bindemittel gemäß DIN EN 197-1
- vergütet

UNTERGRUND

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

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

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.

Angemischten Mörtel innerhalb von einer Stunde verarbeiten.

Der Mörtelauftrag muss frisch in frisch und hohlraumfrei durch Aufdrücken mit einer Kelle erfolgen. Mörtel nicht anwerfen. quick-mix 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.

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

VERBRAUCH

Verbrauch: ca. 1,7 kg/m² pro mm Schichtdicke



AUSGLEICHEN + REPARIEREN

BRS Beton- und Reparaturspachtel

Zementspachtel

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.

Bei Fragen, rund um unsere Produkte, steht Ihnen unsere Technische Beratung unter der Hotline +49 541 / 601-601 gerne zur Verfügung. Die technischen Angaben beziehen sich auf +20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrige Temperaturen verlängern die zeitlichen Abläufe. 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.

23.05.2024

NOTFALLNUMMER: +49 551 19 240

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