

## weber.rep 760

### Blitzzement

Universell einsetzbarer Blitzzement für Montage-, Putz-, Mörtel- und Abdichtungsarbeiten

#### Produktsteckbrief

- als Schnellbindezusatz
- vielseitiger Blitzzement für Betonfertigteile, Putz, Estrich
- zum Abdichten von Sickerstellen in Kellern, Stollen, Schächten u.ä.

#### Produktvorteile

- Vielseitig einsetzbar
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Innen und außen

#### Produktbeschreibung

**weber.rep 760** ist ein Schnellbindezusatz, verträglich mit allen Zementen nach EN 197.

#### Anwendungsgebiet

**weber.rep 760** ist ein besonders vielseitiger Schnellbindezement für Betonfertigteile, Kunststein, Putz, Estrich oder Mauerwerk. Ideal zum schnellen Schließen von Löchern, Rissöffnungen, zum Befestigen von Verblendungen, Heizkörpern, usw. Geeignet zum Abdichten von Sickerstellen in Kellern, Stollen, Schächten u.ä.

#### Produkteigenschaften

- Keine Ausblühungen
- Früh belastbar
- Begehbar nach ca. 30 Minuten

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

je nach Anwendung 0,8 - 1,8 kg/dm<sup>3</sup>

#### Technische Werte

Biegezugfestigkeit nach 28 Tagen	> 7 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach 28 Tagen	> 54 N/mm <sup>2</sup>
Pulverschüttdichte	ca. 1,3 kg/dm <sup>3</sup>
Biegezugfestigkeit nach 1 Tag	10,1 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach 1 Tag	> 40 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit nach 60 Minuten	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	mind. 1 °C
Verarbeitungszeit	3 - 8 Minuten
Auftragswerkzeug	Kelle
Basisfarbe	Zementgrau
Wasserbedarf	Je nach gewünschter Konsistenz
Durchtrocknungszeit	Je nach Einsatz 12 Minuten bis 24 Stunden
Zusammensetzung	Anorganische Bindemittel-Kombination, Füllstoffe, Additive

## weber.rep 760

### Blitzzement

#### Lagerung

---

Lagerung	mind. 9 Monate
Lagerbedingungen	Bei trockener Lagerung im original verschlossenen Gebinde

#### Verarbeitung

---

##### Untergründe

Beton, Estrich, mineralischer Untergrund, zementärer Untergrund

##### Untergrundvorbereitung

Sauber, saugfähig, ausreichend tragfest, frei von losen Teilen, grundsätzlich vornässen.

#### Verarbeitung

##### Mischvorgang

- Mischungsverhältnis, je nach erforderlicher Konsistenz, 2 bis 3 RT **weber.rep 760** und 1 RT Wasser.
- Das Material muss schnell angemischt werden. Mischmenge auf die Verarbeitungszeit abstimmen (8 min.) Beim Anmischen entsprechende Wassermenge vorgeben. Bei Temperaturen unter + 5° C empfiehlt es sich, das Produkt mit warmem Wasser anzumachen, um die schnelle Erhärtung nicht zu hemmen.

##### Abdichten von Sickerstellen

- 3 RT **weber.rep 760** mit 1 RT Wasser zu einem plastischen bis steifen Mörtel anmischen. Schadensstelle möglichst tief, schwalbenschwanzförmig ausstemmen und Mörtel mit einer Kelle einzudrücken. Der Andruck der Kelle muss so lange erfolgen, bis der Mörtel angezogen hat.

##### Herstellen von Gießformen

- 2 RT **weber.rep 760** mit 1 RT Wasser angemischt ergibt eine dünnflüssige Gießmasse.

##### Ausbesserung von Beton- und Fertigbetonteilen

- 2 bis 3 RT **weber.rep 760** werden mit 1 bis 3 RT scharfem Sand verschnitten und mit Wasser zu einem plastischen Mörtel angemischt. Anschließend Aufbringen des Ausbesserungsmörtels.

##### Verarbeiten von Zementputzen auf feuchten, nicht saugendem Untergrund

- Zugabe von ca. 15 bis 20 Gew.-% **weber.rep 760** zum fertig angemischtem Putzmörtel. Dadurch wird eine sofortige Standfestigkeit und Erhöhung der Wasserundurchlässigkeit erreicht.

#### Allgemeine Hinweise

---

Der Schnellbindezement darf nicht mit Gips vermischt werden oder mit Gips in Kontakt kommen

Nichteisenmetalle, z. B. Aluminium, Zink, Blei oder Kupfer nicht in direkten Kontakt mit dem Befestigungsmörtel bringen.

Nichteisenmetalle sind zuvor mit einem porenfrei deckenden Korrosions-Schutzanstrich zu versehen

Die Erhärtung ist temperaturabhängig und beginnt nach ca. 3 bis 8 Minuten. Das Erhärtungsende liegt bei 12 bis 15 Minuten

Die hohe Bindekraft des Produktes ermöglicht den Zusatz von Sand. Der Erhärtungsvorgang wird dadurch kaum verlangsamt, jedoch nimmt die Festigkeit mit zunehmenden Sandverschnitt ab

Alle angegebenen Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von +20° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %

weber.rep 760 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle

#### Besonderheiten

---

Nicht geeignet für Sichtbetonflächen

## weber.rep 760

Blitzement

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Becher	1 Kilogramm	16 Becher / Karton
Beutel	5 Kilogramm	192 Beutel / Palette
Eimer	15 Kilogramm	33 Eimer / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Willstätterstr. 60 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner