

## weber Blitzzement

Universell einsetzbarer Blitzzement für schnell belastbare Montagearbeiten an Wand und Boden.

### Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand, Boden
- Neubau, Renovierung

### Produktvorteile

- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Vielseitig einsetzbar
- Chloridfrei

### Anwendungsgebiet

Der **weber Blitzzement** ist ein vielseitiger Schnellbinder im Innen- und Außenbereich für Putz, Estrich sowie Reparatur- oder Mauermörtel. Anwendungsgebiete sind unter anderem das schnelle Befestigen von Elementen oder Schließen von Löchern. Zusätzlich können Sickerstellen in Kellern, Schächten u.Ä. sicher verschlossen werden.

### Produkteigenschaften

- Witterungsbeständig
- Keine Ausblühungen
- Früh belastbar

### Verbrauch/Ergiebigkeit

je nach Anwendung ca. 1,4 bis 1,8 kg/dm<sup>3</sup> Füllraum

### Technische Werte

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Verarbeitungszeit                     | 3 - 8 Minuten  |
| Verarbeitungstemperatur               | +5 °C bis +30 °C                                     |
| Mischverhältnis (dünnflüssig)         | 2 RT weber Blitzzement : 1 RT Wasser (RT = Raumteil) |
| Mischverhältnis (plastisch bis steif) | 2,5 bis 3 RT weber Blitzzement : 1 RT Wasser         |
| Basisfarbe                            | Grau   |

### Lagerfähigkeit

|                  |   |
|------------------|---|
| Lagerfähigkeit   | mind. 12 Monate                                   |
| Lagerbedingungen | trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung |

### Verarbeitung

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von haftmindernden Substanzen sein. Grundsätzlich ist der Untergrund vorzunässen. Nichteisenmetalle, wie zum Beispiel Aluminium, Zink, Blei oder Kupfer nicht in direkten Kontakt mit dem Befestigungsmörtel bringen. Diese sind zuvor mit einem porenfrei deckenden Korrosionsschutzanstrich zu versehen.

#### Verarbeitung

Den **weber Blitzzement** mit sauberem Wasser im angegebenen Mischverhältnis anrühren und dabei langes Rühren vermeiden. Wasser mit einer Temperatur von unter +5 °C ist zu erwärmen. Der weber Blitzzement kann mit Quarzsand und/oder Zementen nach DIN 1164 verschnitten werden, darf aber nicht mit Gips vermischt werden oder mit Gips in Kontakt kommen. **Wichtig: Das**

## weber Blitzzement

**Wasser ist der Trockenmasse und nicht umgekehrt zuzuführen!**

### Allgemeine Hinweise

---

Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken und + 30° nicht übersteigen.

### Verpackungseinheiten

---

| <b>Gebinde</b> | <b>Einheit</b> | <b>VPE</b>           |
|----------------|----------------|----------------------|
| Beutel         | 5 Kilogramm    | 192 Beutel / 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.*

Stand: 2023-02-08

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner