

weber Blitzzement

Universell einsetzbarer Blitzzement für schnell belastbare Montagearbeiten.



Produktsteckbrief

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

Produktvorteile

- Schnell abbindend
- Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit
- Vielseitig einsetzbar

Anwendungsgebiet

Der **weber Blitzzement** ist ein vielseitiger Schnellbindezusatz im Innen- und Außenbereich für Beton, Putz, Estrich sowie Reparatur- oder Mauermörtel. Dieser eignet sich auch zum schnellen Befestigen von Elementen oder zum Schließen von Löchern. Zusätzlich können Sickerstellen in Kellern oder Schächten sicher verschlossen werden.

Produkteigenschaften

- Witterungsbeständig
- Keine Ausblühungen
- Früh belastbar
- Chloridfrei

Verbrauch/Ergiebigkeit

je nach Anwendung ca. 1,4 bis 1,8 kg/dm³ Füllraum

Technische Werte

Verarbeitungszeit	3 - 8 Minuten
Basisfarbe	Grau
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

Lagerung

Lagerung	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

weber Blitzzement

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** in sauberem Wasser im angegebenen Mischverhältnis anrühren und dabei langes Rühren vermeiden. Wasser mit einer Temperatur von unter +5 °C ist zu erwärmen. Dieser 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: Die Trockenmasse ist dem Wasser zuzuführen und nicht umgekehrt!

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 °C nicht übersteigen.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
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.

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
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