

## decotric Blitzzement

### Anwendungsbereich:

Schnellmontagemörtel zum Befestigen und Verankern von Bauteilen – z. B. Scharnieren, Regalträgern, Gewindedübeln, Pfostenträgern usw. Zum schnellen Ausbessern von Ausbrüchen, Rissen und Löchern in Putz, Beton, Zementstrich und ähnlichen mineralischen Untergründen.

### Eigenschaften:

- schnell belastbar
- innen und außen
- trittfest
- nach 5 Minuten fest
- nach 15 Minuten belastbar
- wasser- und frostbeständig

### Technische Daten:

Rohstoffbasis: Portlandzement, Ton-  
erdeschmelzzement, Calciumhy-  
doxid, Quarzsand, Additive

Schüttdichte: ca. 1300 kg/m<sup>3</sup>

pH-Wert: 12

### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit decotric Tiefengrund LF vorbehandeln.

### Verarbeitung:

4 Teile decotric Blitzzement in 1 Teil kaltes, sauberes Wasser einstreuen (z. B. 500 g Blitzzement in 125 ml Wasser). Sofort kräftig umrühren, bis ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Den angerührten Mörtel innerhalb von 3–5 Minuten verarbeiten. Zu langes Bearbeiten beeinträchtigt das Abbinden und vermindert die Endfestigkeit.

### Hinweise:

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 06 02 99 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
003801001	4007955038016	1 kg
003802001	4007955038023	5 kg



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.