

# Kemmler BZE22 Blitzzement

EAN 4055463005716 und 4055463005723

## Produktbeschreibung

### Verwendungszweck

Kemmler BZE22 Blitzzement ist eine gebrauchsfertige Trockenmischung auf Zementbasis, mit sehr kurzer Verarbeitungs- und Abbindezeit.

### Anwendungsbereich

- Zur schnellen Montage von Verankerungen aller Art in Beton und Mauerwerk
- Zum Ausspachteln von Rissen, Löchern etc.
- Zum Fixieren von Einbauteilen

### Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler BZE22 Blitzzement	5 kg/Eimer	2001270123	4055463005716
Kemmler BZE22 Blitzzement	15 kg/Eimer	2001270124	4055463005723

### Eigenschaften

- Erreicht schon nach einer Stunde Festigkeiten, die eine sofortige Weitermontage ermöglichen
- Enthält keine Chloride, verursacht weder Ausblühungen noch Korrosionsschäden an Eisenteilen
- Wasserundurchlässig
- Sulfatbeständig sowie öl-, tausalz- und frostbeständig
- Chromatarm gemäß Direktive 2003/53/EG

### Technische Daten

Körnung	≤ 0–0,5 mm
Druckfestigkeit nach	
• 60 Minuten	≥ 11 N/mm <sup>2</sup>
• 1 Tag	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
• 28 Tagen	≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit nach	
• 60 Minuten	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
• 1 Tag	≥ 4,0 N/mm <sup>2</sup>
• 28 Tagen	≥ 6,0 N/mm <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit	ca. 3 Minuten
Erstarrungsbeginn	ca. 4 Minuten
Sulfatwiderstand	$\Delta\epsilon \leq 0,8$ mm/m, keine sichtbare Rissbildung
Brandverhalten	A1 DIN EN 13501-1, nicht brennbar

Stand: Mai 2019  
 TMB\_4055463005723\_Blitzzement\_  
 BZE22\_2019  
 Seite 1

**Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.**

**Kemmler Baustoffe GmbH**  
 Reutlinger Straße 63  
 72072 Tübingen  
 Tel. 07071 / 151-0  
 www.kemmler.de

 **Kemmler**  
 Baustoffe & Fliesen

# Kemmler BZE22 Blitzzement

EAN 4055463005716 und 4055463005723

## Verbrauch

1 kg Kemmler BZE22 Blitzzement ergibt etwa 0,5l Frischmörtel.

## Wasserbedarf

Ca. 16–18 %, d.h. 160–180 ml Wasser auf 1 kg Trockenmörtel.

## Lagerung

Kühl und trocken, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Es empfiehlt sich der Verbrauch innerhalb von 12 Monaten (Herstelldatum siehe Eimeraufdruck).

## Anwendung

### Verarbeitungstemperatur

+1°C bis +30°C

### Hinweise

- Die vorstehend genannten Angaben stellen die vereinbarten technischen Eigenschaften dar
- Die in diesem technischen Datenblatt angegebenen produktspezifischen technischen Daten beruhen auf Laborwerten
- Ermittelt wurden diese bei einer Anwendungstemperatur von +20°C (bitte beachten Sie, dass die Werte im Anwendungsfall leicht variieren können)

### Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde

### Anwendungshinweise

- Eingeblickte Teile bis zur Erhärtung nicht bewegen
- Bei niedrigen Temperaturen verlängert sich die Erhärtungszeit, dies kann durch Verwendung von warmem Wasser ausgeglichen werden

### Verarbeitung

Kemmler BZE22 Blitzzement ist gebrauchsfertig. Es ist lediglich Wasser hinzuzufügen. Die Kontaktflächen sind gründlich zu reinigen und vorzuwässern. Gegebenenfalls sind Reparaturstellen vor der Montage schwalbenschwanzförmig auszustemmen.

Die benötigte Mörtelmenge mit Wasser zu einer plastischen, gut verformbaren Masse anmischen.

Nur so viel, wie innerhalb der angegebenen Verarbeitungszeit verarbeitet werden kann.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: Mai 2019  
TMB\_4055463005723\_Blitzzement\_  
BZE22\_2019  
Seite 2

**Kemmler: Ihr Spezialist für alle Baustoffe.**

### Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63  
72072 Tübingen  
Tel. 07071/151-0  
www.kemmler.de