



### BESCHREIBUNG

Gebrauchsfertiger Polymerzement. Ersetzt Zementmörtel und Klebstoffe. Muss nicht mit Wasser oder Zusatzstoffen vorgemischt werden. Wirkt gegen aufsteigende Feuchtigkeit in Mauerwerken.

### EIGENSCHAFTEN

- Revolutioniert das Bauwesen, indem es Zementmörtel und Klebstoffe ersetzt.
- Bildet eine wasserdichte Barriere, und beseitigt dauerhaft aufsteigende Feuchtigkeit in Wänden.
- Besonders geeignet für: das Verlegen von Hohl- oder Vollziegeln, die Reparatur von Rissen in Stein und Mauerwerk, das Verkleben von Fliesen, Naturstein und Marmor, das Befestigen von Ziegeln und Dachziegeln sowie für das Anbringen von Produkten auf rohen, verputzten oder armierten Betonwänden - und vieles mehr!
- Sofort einsatzbereit
- Reduziert den Arbeitsaufwand um 95 %.
- Kein Bedarf an Wasser, Sand, Kalk oder Betonmischern.
- Spart Zeit und minimiert Fehler bei der Mörtelvorbereitung.
- Ermöglicht dreimal schnelleren Mauerbau.
- Enthält das 20-fache des herkömmlichen Mörtels.
- Wasserdicht.
- Nachhaltiges Produkt.
- Verursacht weniger Abfall.
- Einfach zu lagern und zu transportieren.

### ANWENDUNG

#### Anfangsfestigkeit

Wetterbeständig bereits 12 Stunden nach Anwendung.

#### Trocknungszeit

Vollständige Trocknung nach 48 Stunden, abhängig von den Wetterbedingungen bis zu 72 Stunden.

#### Anwendung

Zum Befestigen von Dachziegeln und -steinen wird BAUER® in zwei Streifen mit je ca. 1,5 cm Durchmesser auf eine der zu verbindenden Flächen aufgetragen. Für Fliesen und Steine herkömmliche Spachteln verwenden. Nach 5-10 Minuten überschüssiges Material mit einem feuchten Schwamm entfernen. Hände und Werkzeuge nach Gebrauch gründlich mit Wasser abspülen. Anwendungstemperatur: +5°C bis +40°C.

#### Lagerung und Wiederverwendung

Nach Gebrauch die Verpackung gut verschließen. Nach dem Öffnen ist das Produkt wei-

terhin verwendbar. An einem kühlen, trockenen Ort bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern. Ungeöffnet bleibt das Produkt bis zu 24 Monate haltbar, nach dem Öffnen bis zu 6 Monate.

#### Einschränkungen

- Feuchtigkeitsresistent, jedoch nicht für den dauerhaften Einsatz unter Wasser geeignet.
- Nicht anwendbar unter +5°C oder auf gefrorenen Oberflächen.
- Nicht empfohlen für Dehnungsfugen. Falsch ausgeführte oder unvollständig gefüllte Fugen können die Haltbarkeit der betroffenen Bauelemente beeinträchtigen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Grau / Weiss
<b>Anfängliche Haftfestigkeit</b> (SN EN 12004-2)	≥1.5 N/mm <sup>2</sup> Klasse C2 Hohes Niveau
<b>Kompressionswiderstand</b> (SN EN 12190)	≥13.1 N/mm <sup>2</sup> Klasse R1
<b>Wasserdampfpermeabilität</b> (SN EN ISO 7783)	S <sub>D</sub> [m] 0.3 Klasse 1 Hohes Niveau

### VERPACKUNGEN

Artikel-Nr.	813 - Grey
Format	1 Kg Beutel
Karton	21 Stück
Palette	36 Kartons

Artikel-Nr.	810 - Grey
Format	2 Kg Beutel
Karton	10 Stück
Palette	36 Kartons

Artikel-Nr.	814 - White
Format	1 Kg Beutel
Karton	21 Stück
Palette	36 Kartons

Artikel-Nr.	815 - White
Format	2 Kg Beutel
Karton	10 Stück
Palette	36 Kartons