

Stand: 10/17  
Sachgebiet: Betonverflüssiger

# REBAmix 750 (BV)

Betonverflüssiger nach EN 934-2:T2  
Art.-Nr.: 230009010

## Produkt Information:

### Eigenschaften:

- zur Zementreduzierung
- plastifizierend
- Beton ist leichter zu verarbeiten und verdichtungswilliger
- Einsatz von Flugasche möglich

### Anwendung:

Zusatzmittel für die Konsistenzklassen F1, F2 und F3  
Betonfertigteile  
Transportbeton  
Kernbeton

REBAmix 750 (BV) ist mit der Gesteinskörnung, bei stark saugenden Gesteinskörnungen auf die fertige Betonmischung zuzugeben.

### Zugabemenge:

Empfohlene Dosierung: 0,2 - 1,0 M.-% des Bindemittelanteils  
Der Verbrauch richtet sich nach gewünschtem Effekt, nach Zementart und Betonsorte. Wir geben hierzu anwendungstechnische Empfehlungen. Rufen Sie uns an!  
Vor Anwendung ist eine Eignungsprüfung nach DIN EN 206-1 und DIN 1045-2 erforderlich.

### Technische Daten:

Form: flüssig  
Farbe: braun  
Dichte:  $1,14 \pm 0,03$  g/ml

### Lagerung:

Vor Frost und Verunreinigungen schützen. Bei normaler Lagerung (verschlossen, 20 °C) Mindesthaltbarkeit 1 Jahr.

### Lieferform/Gebinde:

Container 1000 kg, Fässer 210 kg, Kanister 20 kg  
Weitere Liefermengen auf Anfrage

### Sicherheitsvorschriften:

Siehe EG-Sicherheitsdatenblatt  
Das Produkt grundsätzlich nur mit geeigneten Schutzhandschuhen (EN 374) und Schutzbrille (EN 166) verwenden.  
Bei Verwendung ist für eine gute Belüftung zu sorgen (5 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).



Blomberg GmbH & Co. KG

Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & Co. KG

Industriestraße 19 | D-32825 Blomberg  
Tel. +49 5235 963-0 | Fax +49 5235 963-230  
info@remei.de | www.remei.de

Niederlandstraße 11 | D-32825 Blomberg  
Tel. +49 5235 99459-0 | Fax +49 5235 99459-20  
kontakt@bpb-info.de | www.bpb-info.de

**Beratung:**

Durch unsere anwendungstechnische Abteilung.

**Industrielle Anwendung**

Empfohlene Frequenz und Dauer der Verwendung:

8 Stunden/Tag

< 240 Tage pro Jahr