



EIRICH

Mischtechnik für hochwertige Baustoffe

■ Trockenmörtel

- Mauermörtel
- Fließestrich
- Innenputz
- Fassadenputz
- Wärmedämmputz
- Spezialmörtel

■ Beton

- Dachsteinbeton
- Vorsatzbeton
- Bahnschwellenbeton
- Schaumbeton
- Selbstverdichtender Beton
- Faserbeton
- Hochfester Beton
- Ultrahochfester Beton
- Polymerbeton

■ Kalksandstein

- Vormischer
- Nachmischer

■ Porenbeton

Das einzigartige Arbeitsprinzip

Drehender Behälter

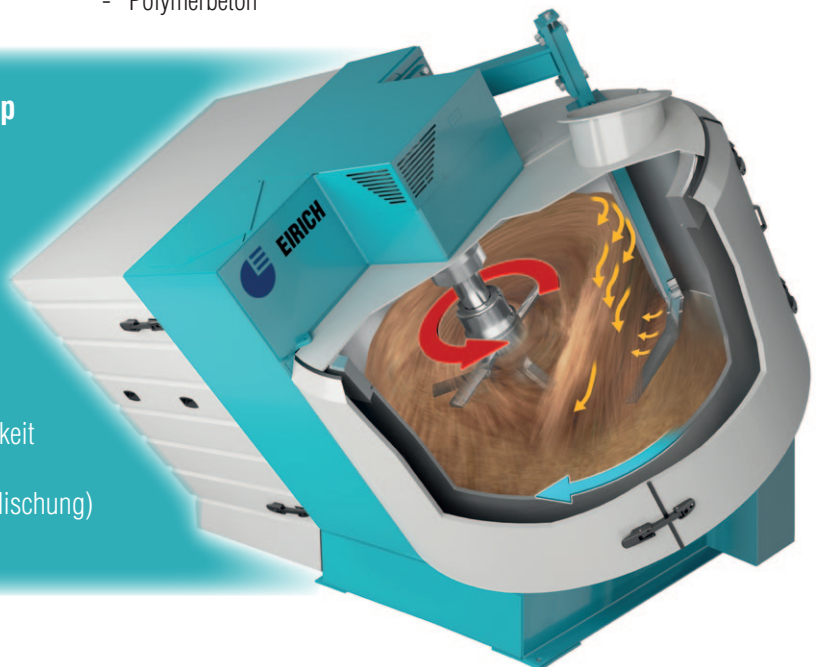
zum Transport des Mischgutes

Variabel, langsam bis schnell laufendes Werkzeug

zum Mischen

Trennung zwischen Mischgut- transport und Mischvorgang

Diese ermöglicht es, die Geschwindigkeit
des Mischwerkzeugs
(und so den Leistungseintrag in die Mischung)
in weiten Grenzen zu variieren.



Dieses Arbeitsprinzip ermöglicht:

- Das Mischwerkzeug kann variabel, langsam bis schnell laufen
- Der Leistungseintrag in die Mischung kann so gezielt gesteuert werden
- Bei hohen Werkzeuggeschwindigkeiten werden
 - Fasern optimal aufgeschlossen
 - Pigmente vollständig zerrieben
 - Feinanteile (z. B. bei Feinkornbetonen) optimal gemischt
- Bei mittleren Werkzeuggeschwindigkeiten werden Mischungen mit hoher Mischgüte erreicht

- Bei niedrigen Werkzeuggeschwindigkeiten werden Leichtzuschläge oder Schäume schonend untergemischt

EIRICH-Kunden berichten:

- Betone jeder Art und Konsistenz werden schnell und in hoher Qualität aufbereitet
- Vielfach können Bindemittel- und Pigmentmengen reduziert werden (bessere Verteilung)
- Bei Betonwaren wird Ausschuss deutlich reduziert

**Namhafte Hersteller weltweit arbeiten mit der EIRICH-Mischtechnik.
Gerne benennen wir Ihnen Referenzen. EIRICH ist Forschungspartner für Hochschulen.
Fordern Sie uns. Wir informieren Sie gerne.**

Maschinenfabrik Gustav Eirich GmbH & Co KG

Postfach 11 60, 74732 Hardheim, Deutschland

Telefon: +49 6283 51-0, Fax: +49 6283 51-325

E-Mail: eirich@eirich.de, Internet: www.eirich.de

BAUSTOFFE