

# Beschleuniger 14–16 FAST

## Technisches Merkblatt

Stand 05/2024

Zuschlagstoff zur Herstellung eines Zementestrichs mit verkürzter Trocknungszeit

### Funktion

- schnelleres Aushärten des Zementestrichs (14–16 Tage)
- verbesserte Verarbeitung

### Anwendungsbereiche

- Herstellung von Verbund-, Heiz- und schwimmenden Estrichen
- für Feuchträume und Außenbereiche (überdacht) geeignet

### Kenndaten

Farbe	milchig grün
Form	flüssig
Dichte (bei +20 °C)	1,05 ± 0,01 g/ml
Verarbeitungstemp.	über +5 °C
Haltbarkeit	ca. 12 Monate (bei sonnengeschützter, frostfreier Lagerung)

### Ausgangsstoffe

- CEM I oder CEM II nach DIN EN 197
- Zuschlag nach DIN EN 13139

### Rezeptur

- Dosierung einhalten (0,5 ltr. pro Mischung/50 kg – entspricht 1,0 V-% zum Zementgewicht). Die Zugabe sollte in der angefeuchteten Mischung erfolgen
- w/z-Wert < 55
- Mischdauer von mindestens 2 min nach Zugabe aller Bestandteile

### Bauklimatische Bedingungen

- Schutz vor Zugluft und direkter Sonneneinstrahlung während der Erhärtung
- Bauart und Baustellenvorhaben gemäß DIN 18560

### Mischungsmodell

Rezeptur pro Mischung	Standard	Beschleuniger	Einheit
Zement	50	50	kg
Zuschlag <sup>1</sup>	320	320	kg
Beschleuniger	---	0,5 <sup>2</sup>	ltr.
w/z Wert	0,7–0,8	0,53–0,55	

<sup>1</sup> nach DIN EN 13139 / <sup>2</sup> entspricht 1,0 V-% des Zementgewichtes



**Estrich ohne Tempolimit!**

# Beschleuniger 14–16 FAST

## Technisches Merkblatt

Stand 05/2024

### Festigkeiten

Kriterium	Standard	Beschleuniger	Einheit
Biegefestigkeit (28 Tage)	F5	F6	N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit (28 Tage)	C25	C35	N/mm <sup>2</sup>

### Belegreife

Kriterium	Standard	Beschleuniger	Einheit
Begehbarkeit	72	36	Stunden
Belegreife	≥28	14–16	Tage

Dieser ideale Estrichmörtel kann nur unter Einhaltung der in diesem Technischen Merkblatt aufgeführten Vorbereitungshinweise hergestellt werden. Die Angaben beziehen sich auf 40-50 mm bei einem unbeheizten Estrich und 65-70 mm bei einem beheizten Estrich, normale klimatische Bedingungen bei +20°C und einer relativen Luftfeuchte von 65 %. Bei Variation der Mischungsverhältnisse von Standard und Beschleuniger-Mischung wird die Qualität der durch den Beschleuniger veredelten Estrichmörtel jedoch generell höher sein als die der Standardmischung.



**Estrich ohne Tempolimit!**