

# BOTAMENT® M 56 Speed<sup>FM</sup>

## Schnellestrich-Fertigmörtel

BOTAMENT® M 56 Speed<sup>FM</sup> ist ein Schnellestrich-Fertigmörtel auf Zementbasis zur Herstellung von Verbundestrichen, Estrichen auf Trennschicht und schwimmenden Estrichen.

### Eigenschaften

- ❖ Nach 4 Stunden belegreif
- ❖ Ideal für zeitkritische Terminbaustellen
- ❖ Hydrophob eingestellt (hoher Rückdurchfeuchtungsschutz)
- ❖ Für Innen und außen
- ❖ Auf Basis von hochwertigem CEM I-Zement
- ❖ Schwind- und spannungsminimierte Aushärtung
- ❖ Pumpfähig

### Anwendungsbereiche

- ❖ Zur Herstellung von schnell belegbaren Zementestrichen
  - auf Trennschicht
  - im Verbund
  - auf Dämmschichten
  - als Heizestrich
- ❖ Zum Einsatz in Feuchträumen
- ❖ Zum Ausbessern und Sanieren alter Zementestriche
- ❖ Zur Reparatur zementärer Untergründe vor dem Estrich-einbau
- ❖ Zum Setzen von Bodenverankerungen und Zaunpfählen

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ trocken, sauber und frostfrei
- ❖ tragfähig
- ❖ frei von Fett, Anstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln, Sinterschichten und losen Teilen

### Verbundestrich

- ❖ Haftbrücke aus BOTAMENT® D 10 Estrichzusatz und Wasser (im Verhältnis 1: 1) anmischen
- ❖ Haftbrücke auf den vorgeässten Untergrund auftragen und unter Zugabe von BOTAMENT® M 56 Speed<sup>FM</sup> sorgfältig einbürsten

Der Einbau des Estrichs erfolgt frisch in frisch auf der feuchten Haftbrücke.

### Estrich auf Trennschicht

Bei der Verlegung auf einer geeigneten Trennschicht ist eine Haftbrücke nicht notwendig.

### Technische Daten

Materialbasis	Schnellzement, Additive, Zuschläge
Einstufung gemäß DIN EN 13813	CT-C35-F5
Farbe	grau
Lieferform	25 kg- Sack
Palettenbezug	40 x 25 kg
Lagerfähigkeit	frostfrei, kühl und trocken mind. 9 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Frischmörtelrohddichte	~ 2,1 kg/ dm <sup>3</sup>
Anmischverhältnis	~ 2,0 l Wasser/ 25 kg
Verarbeitungszeit	~ 60 Minuten
Schichtdicke	10 bis 80 mm
begebar	nach ~ 2- 3 Stunden
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5° C bis + 25° C
Verbrauch	~ 20 kg/ m <sup>2</sup> / cm
Druckfestigkeit	nach 24 Stunden: > 18 N/ mm <sup>2</sup> nach 7 Tagen: > 28 N/ mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen: > 35 N/ mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	nach 24 Stunden: > 3 N/ mm <sup>2</sup> nach 7 Tagen: > 4 N/ mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen: > 5 N/ mm <sup>2</sup>
<b>Reinigungsmittel</b>	
im frischen Zustand	Wasser
im ausgehärteten Zustand	mechanisch

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit bei einer Estrichdicke von 4 cm. Größere Schichtdicken verlängern die angegebenen Zeiten.

Höhere Temperaturen beschleunigen, niedrigere Temperaturen verzögern die Verarbeitungszeit und den Erhärtungsverlauf.

# BOTAMENT<sup>®</sup> M 56 Speed<sup>FM</sup>

## Schnellestrich- Fertigmörtel

### Verarbeitung

Zum Mischen des Estrichmörtels werden übliche Estrichmischer bzw. Misch- und Förderpumpen verwendet. Bei Arbeitsunterbrechungen sind Mischer, Pumpen und Schläuche sofort gründlich zu reinigen.

### Belegreife

Die Belegreife von BOTAMENT<sup>®</sup> M 56 Speed<sup>FM</sup> ist nach folgenden Zeitabständen zwischen Einbau und Belegung bzw. folgenden maximalen Restfeuchtegehalten (CM-Messung) erreicht:

Belagsart	unbeheizter Estrich
keramische Beläge und Natursteine	≥ 4 Stunden
elastische und textile Beläge	≤ 2,00 %
Parkett, Laminat und Holzpflaster	≤ 2,00 %
	beheizter Estrich
keramische Beläge und Natursteine	≤ 2,00 %
elastische und textile Beläge	≤ 1,80 %
Parkett, Laminat und Holzpflaster	≤ 1,80 %

Die Angaben gelten für Verbundestriche, Estriche auf Trennschicht und schwimmende Estriche.

### Wichtige Hinweise

Bei der Verlegung von Estrichen sind alle mitgeltenden Normen und Richtlinien in Ihrer aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

Beim Einsatz im Innenbereich ist BOTAMENT<sup>®</sup> M 56 Speed<sup>FM</sup> während der Erhärtung vor Zugluft zu schützen.

Heizestriche sind frühestens 3 Tage nach der Verlegung aufzuheizen. Dabei ist mit einer Vorlauftemperatur von höchstens 25 °C zu starten. Diese ist 3 Tage zu halten. Danach kann die Temperatur stufenweise um 5 °C bis zur maximalen Vorlauftemperatur gesteigert werden. Die Wartezeit zwischen den einzelnen Temperaturerhöhungen beträgt wiederum jeweils 3 Tage.

Vor der Belegung mit Fliesen oder anderen Oberbelägen ist eine CM- Messung zur Überprüfung der Restfeuchte durchzuführen. Die maximal zulässigen Restfeuchten für die jeweiligen Oberbeläge sind dabei zu beachten.

M 56 Speed ist hydrophob eingestellt. Dies ersetzt keine Abdichtungsmaßnahme über oder unter der Estrichkonstruktion.

Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.botament.com](http://www.botament.com) zur Verfügung.

**Anmerkung:** Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1112. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT<sup>®</sup> Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D- 46238 Bottrop