

# BOTAMENT® M 35

## Multimörtel



BOTAMENT® M 35 Multimörtel ist ein schnell abbindender, einkomponentiger und vielseitig einsetzbarer Klebe- und Reparaturmörtel für den Innen- und Außenbereich.

### Eigenschaften

- ❖ Für Schichtdicken von 2 bis 30 mm
- ❖ Schwind- und spannungsminimierte Aushärtung
- ❖ Frühe Belastbarkeit und hohe Standfestigkeit
- ❖ Extrem breite Anwendungsbereiche
- ❖ Geprüft nach DIN EN 12004: C1 T
- ❖ Mit Sand streckbar bis 50 mm
- ❖ Geeignet zum Einsatz bei niedrigen Temperaturen
- ❖ Ideal für Überkopparbeiten

### Anwendungsbereiche

- ❖ Reparatur und Reprofilierung schadhafter Bauteile aus Beton und Mauerwerk
- ❖ Ausgleichen, Spachteln und Verputzen von Wand- und Deckenflächen
- ❖ Herstellung von Hohlkehlen
- ❖ Verklebung von mineralischen Bauplatten, Gips- und Faserzementplatten sowie Hartschaumdämmplatten
- ❖ Abmauerungen und Verklebung von Plan- und Mauersteinen
- ❖ Verlegung von Fliesen- und Plattenbelägen

### Geeignete Untergründe

- ❖ Beton und Leichtbeton
- ❖ Mauerwerk
- ❖ Zementestriche
- ❖ alte Fliesenbeläge
- ❖ Zement- und Kalkzementputze der Kategorien CS II, CS III und CS IV gemäß DIN EN 998 (Druckfestigkeit  $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ )

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

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

### Außerdem zu beachten:

- ❖ trockene und saugende Untergründe vornässen (stehende Nässe vermeiden)
- ❖ glatte Untergründe sind vorab ausreichend aufzurauen
- ❖ alte Fliesenbeläge müssen vorab mit BOTAMENT® D 15 grundiert werden
- ❖ gipshaltige Untergründe müssen vorab mit BOTAMENT® D 11 grundiert werden (1 x unverdünnt)

### Technische Daten

Materialbasis	Schnellzementkombination mit mineralischen Füllstoffen und Additiven
Lieferform	25 kg- Sack
Lagerung	kühl und trocken mind. 9 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Dichte	~ 1,7 kg/ dm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 80 °C
Anmischverhältnis	~ 6,5- 7,0 l Wasser/ 25 kg
Verarbeitungszeit	bei + 23 °C ~ 45 Minuten bei + 10 °C ~ 50 Minuten bei + 5 °C ~ 60 Minuten
Schichtdicke pro Arbeitsgang (ungestreckt)	2 bis 30 mm
max. Schichtdicke	60 mm
Schichtstärke gestreckt mit 30 % Sandzugabe (Körnung 0- 2 mm)	bis 50 mm
mechanisch belastbar	nach ~ 2- 2,5 Stunden
Verbrauch	~ 1,3 kg/ m <sup>2</sup> / mm
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 5 °C bis + 30 °C
Druckfestigkeit	nach 4 Stunden: > 4 N/ mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden: > 7 N/ mm <sup>2</sup> nach 7 Tagen: > 12 N/ mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen: > 20 N/ mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit bei niedriger Temperatur (+ 5 °C)	nach 4 Stunden: > 4 N/ mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden: > 7 N/ mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	nach 4 Stunden: > 1 N/ mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden: > 2 N/ mm <sup>2</sup> nach 7 Tagen: > 4 N/ mm <sup>2</sup> nach 28 Tagen: > 5 N/ mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit bei niedriger Temperatur (+ 5 °C)	nach 4 Stunden: > 1 N/ mm <sup>2</sup> nach 24 Stunden: > 2 N/ mm <sup>2</sup>
<b>Reinigungsmittel</b>	
im frischen Zustand	Wasser
im ausgehärteten Zustand	Zementschleierentferner

# BOTAMENT® M 35

## Multimörtel

Sofern nicht anders ausgewiesen, beziehen sich alle angegebenen Zeiten auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten verkürzen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verlängern die Verarbeitungszeit und den Erhärtungsverlauf.

### Verarbeitung

- ❖ anmischen mit kaltem, sauberem Wasser unter ständigem Rühren mit langsam laufendem Rührwerk
- ❖ danach BOTAMENT® M 35 Multimörtel zügig mit geeignetem Werkzeug (Kelle, Glätter) auftragen
- ❖ bereits im Ansteifen befindliches Material nicht nochmals aufrühren und weiterverarbeiten

### Wichtige Hinweise

NE-Metalle müssen vor dem Kontakt mit BOTAMENT® M 35 Multimörtel mit einem geeigneten Schutzanstrich versehen werden.

Bei hohen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder Zugluft ist die Oberfläche von BOTAMENT® M 35 Multimörtel nach dem Einbau durch geeignete Nachbehandlungsmaßnahmen vor zu schneller Austrocknung zu schützen.

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

Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine baustellenspezifische Probeverarbeitung.

BOTAMENT® M 35 Multimörtel darf nur mit den in diesem Merkblatt angegebenen Zuschlagstoffen versetzt werden.

**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-1907. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop