

# BOTAMENT® S 920

## Beschleuniger für Nivelliermassen

BOTAMENT® S 920 ist ein Beschleuniger für die Nivelliermassen BOTAMENT® A 220 und A 250. Das Produkt ermöglicht eine schnellere Belegung der Nivelliermassen mit textilen und elastischen Bodenbelägen, Parkett und keramischen Belägen.

### Eigenschaften

- ❖ Zum schnellen hydraulischen Abbinden der BOTAMENT® Nivelliermassen A 220 und A 250
- ❖ Verlegung von textilen Belägen nach ~ 90 Minuten, elastischen Belägen nach ~ 120 Minuten und Parkett nach ~ 12 Stunden möglich
- ❖ Universeller Ersatz für Schnellspachtelmassen
- ❖ Für zeitkritische Terminbaustellen
- ❖ Schneller Baufortschritt

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® S 920 mit dem Anmachwasser in den Rührpott geben, die Nivelliermasse (Pulver) hinzufügen und wie gewohnt anmischen

BOTAMENT® S 920 ersetzt 0,5 l Anmachwasser, so dass die Wasserzugabe entsprechend zu reduzieren ist.

### Wichtige Hinweise

Bedingt durch den erhöhten Zeitaufwand bei der Verwendung von BOTAMENT® A 260 zur Einbettung dünn-schichtiger Fußbodenheizungssysteme empfehlen wir, in diesem speziellen Fall auf den Einsatz von BOTAMENT® S 920 zu verzichten.

Des Weiteren raten wir vom Aufbringen von Versiegelungen oder Beschichtungen auf mit BOTAMENT® S 920 beschleunigten Nivelliermassen ab, da hierbei Materialunverträglichkeiten auftreten können.

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

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

### Technische Daten

Materialbasis	kationischer Polymerbeschleuniger
Farbton	weiß-transparent
Lieferform	500 ml-Kunststoffflasche (20 Flaschen pro Karton)
Lagerfähigkeit	kühl, trocken und frostfrei mind. 12 Monate im verschlossenen Originalgebinde
Verbrauch	500 ml/ 25 kg-Sack Nivelliermasse
Verarbeitungszeit der beschleunigten Nivelliermasse	~ 15 Minuten
Erstarrungsbeginn der beschleunigten Nivelliermasse nach EN 196	nach ~ 20- 30 Minuten
Erstarrungsende der beschleunigten Nivelliermasse nach EN 196	nach ~ 50- 60 Minuten
Begehbarkeit der beschleunigten Nivelliermasse	nach ~ 60 Minuten
Zeitabstand zwischen letztem Auftrag und Verlegung von textilen Belägen	~ 90 Minuten
dampfdichten Belägen	~ 120 Minuten
Parkett	~ 12 Stunden
Giscode	BZM 1
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 15 °C bis + 30 °C
Reinigungsmittel	Wasser

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Verarbeitungszeit und den Trocknungsverlauf.

**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-1802. 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