



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® REM 0/2

Reparaturmörtel, kalt verarbeitbar
Körnung 0–2 mm für Schichtdicken von 5 bis 10 mm

- Merkmale**
- . Asphaltreparaturmörtel für Asphalt- und Betonflächen
 - . Auf Basis von Polymerbitumenemulsion
 - . Zum Verschließen von kleinen Schädigungen durch Unfälle; von Ausbrüchen und Unebenheiten; zur Reparatur von DSK-Belägen; zum Ausgleichen um Einläufe, Schieberkappen und anderer Einbauten; von ausgefrästen Mulden und Übergängen
 - . Mischfertige Komplettpackung: Bitumenemulsion, Mineralstoffgemisch, Beschleuniger
 - . Geringe Topfzeit; schnellhärtende, dauerhafte Reparatur
 - . In den Randbereichen nahezu bis auf Null ausziehbar
 - . lösemittelfrei, daher umweltfreundlich

Vorbehandlung Zur besseren Haftung die zu sanierende Fläche abkleben, dünn mit **BABILIT® C40BF1-S** vorstreichen und gut ablüften lassen. Verbrauch ca. 0,15 bis 0,3 kg/m².

Verarbeitung a) *Witterung*

Mind. +5 °C, max. +25 °C, idealerweise +10 °C Bodentemperatur

Bei Temperaturen > +25° C kann sich die Topfzeit von **BABILIT® REM 0/2** stark verkürzen, so dass ein rechtzeitiges Verarbeiten nicht mehr möglich ist. In diesem Fall ist die Menge des Beschleunigers stark zu verringern. Falls die Oberfläche bei hohen Temperaturen und bei Sonneneinstrahlung stark klebt, kann sie mit etwas Splitt oder Sand abgestreut werden. Bei Temperaturen < +10° C) kann man die Beschleunigermenge ggf. maximal verdoppeln. Auch hier ist Abstreuen mit Splitt und/oder etwas Zement zu empfehlen.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Untergrund sorgfältig reinigen und trocken halten.

c) *Vorbereitung*

Arbeitsgeräte vor der Benutzung mit Wasser befeuchten.

c) *Verarbeitung*

Mineralgemisch im Mörtelkübel (in Abhängigkeit von der Gesteinsfeuchte) ggf. mit ca. 1,0 bis 1,5 l Wasser mischen, Emulsion aufrühren und zugeben. Beschleuniger – ggf. in etwas Wasser gelöst – zugeben, ca. 1 Minute gut vermischen. Es entsteht eine breiige, noch gut fließfähige Masse. Das Material beginnt unverzüglich abzubinden. In den ersten ein bis zwei Minuten kann noch etwas Wasser zugesetzt werden, um die Konsistenz einzustellen. **BABILIT® REM 0/2** unmittelbar nach dem Mischen auf die zu sanierende Fläche ausgießen, rasch verteilen und mit Kelle, Spachtel, Abziehlplatte oder Gummischieber glätten. Die Topfzeit (Verarbeitungszeit) ist temperaturabhängig und liegt erfahrungsgemäß bei ca. 10 Minuten. Ein Verdichten ist nicht notwendig, wenn die Fläche nach ca. 30 Minuten vom Verkehr überrollt wird.

Materialverbrauch 24 kg reichen bei einer Schichtdicke von 8 mm für ca. 1,6 m².

Lagerung Trocken und nicht zu warm, frostfrei (Emulsion), ca. 3 Monate lagerfähig.

Lieferform Komplettpackung zu 24 kg bfn: Mineralstoffgemisch 19,0 kg; Emulsion 3,5 kg; Beschleuniger 0,4 kg

Reinigungsmittel Unmittelbar nach der Benutzung mit Wasser, angetrocknetes Bitumen mit Reinigungsmittel reinigen.



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® REM 0/3

Reparaturmörtel, kalt verarbeitbar
Körnung 0–3 mm für Schichtdicken von 10 bis 15 mm

- Merkmale**
- . Asphaltreparaturmörtel für Asphalt- und Betonflächen
 - . Auf Basis von Polymerbitumenemulsion
 - . Zum Verschließen von kleinen Schädigungen durch Unfälle; von Ausbrüchen und Unebenheiten; zur Reparatur von DSK-Belägen; zum Ausgleichen um Einläufe, Schieberkappen und anderer Einbauten; von ausgefrästen Mulden und Übergängen
 - . Mischfertige Komplettpackung: Bitumenemulsion, Mineralstoffgemisch, Beschleuniger
 - . Geringe Topfzeit; schnellhärtende, dauerhafte Reparatur
 - . In den Randbereichen nahezu bis auf Null ausziehbar
 - . lösemittelfrei, daher umweltfreundlich

Vorbehandlung Zur besseren Haftung die zu sanierende Fläche abkleben, dünn mit **BABILIT® C40BF1-S** vorstreichen und gut ablüften lassen. Verbrauch ca. 0,15 bis 0,3 kg/m².

Verarbeitung a) *Witterung*

Mind. +5 °C, max. +25 °C, idealerweise +10 °C Bodentemperatur

Bei Temperaturen > +25° C kann sich die Topfzeit von **BABILIT® REM 0/3** stark verkürzen, so dass ein rechtzeitiges Verarbeiten nicht mehr möglich ist. In diesem Fall ist die Menge des Beschleunigers stark zu verringern. Falls die Oberfläche bei hohen Temperaturen und bei Sonneneinstrahlung stark klebt, kann sie mit etwas Splitt oder Sand abgestreut werden. Bei Temperaturen < +10° C) kann man die Beschleunigermenge ggf. maximal verdoppeln. Auch hier ist Abstreuen mit Splitt und/oder etwas Zement zu empfehlen.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Untergrund sorgfältig reinigen und trocken halten.

c) *Vorbereitung*

Arbeitsgeräte vor der Benutzung mit Wasser befeuchten.

c) *Verarbeitung*

Mineralgemisch im Mörtelkübel (in Abhängigkeit von der Gesteinsfeuchte) ggf. mit ca. 0,5 bis 1,0 l Wasser mischen, Emulsion aufrühren und zugeben. Beschleuniger – ggf. in etwas Wasser gelöst – zugeben, ca. 1 Minute gut vermischen. Es entsteht eine breiige, noch gut fließfähige Masse. Das Material beginnt unverzüglich abzubinden. In den ersten ein bis zwei Minuten kann noch etwas Wasser zugesetzt werden, um die Konsistenz einzustellen. **BABILIT® REM 0/3** unmittelbar nach dem Mischen auf die zu sanierende Fläche ausgießen, rasch verteilen und mit Kelle, Spachtel, Abziehlplatte oder Gummischieber glätten. Die Topfzeit (Verarbeitungszeit) ist temperaturabhängig und liegt erfahrungsgemäß bei ca. 10 Minuten. Ein Verdichten ist nicht notwendig, wenn die Fläche nach ca. 30 Minuten vom Verkehr überrollt wird.

Materialverbrauch 23 kg reichen bei einer Schichtdicke von 15 mm für ca. 1,3 m².

Lagerung Trocken und nicht zu warm, frostfrei (Emulsion), ca. 3 Monate lagerfähig.

Lieferform Komplettpackung zu 23 kg bfn: Mineralstoffgemisch 19,0 kg; Emulsion 2,5 kg; Beschleuniger 0,4 kg

Reinigungsmittel Unmittelbar nach der Benutzung mit Wasser, angetrocknetes Bitumen mit Reinigungsmittel reinigen.



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® REM 0/5

Reparaturmörtel, kalt verarbeitbar
Körnung 0–5 mm für Schichtdicken von 15 bis 25 mm

- Merkmale**
- . Asphaltreparaturmörtel für Asphalt- und Betonflächen
 - . Auf Basis von Polymerbitumenemulsion
 - . Zum Verschließen von kleinen Schädigungen durch Unfälle; von Ausbrüchen und Unebenheiten; zur Reparatur von DSK-Belägen; zum Ausgleichen um Einläufe, Schieberkappen und anderer Einbauten; von ausgefrästen Mulden und Übergängen
 - . Mischfertige Komplettpackung: Bitumenemulsion, Mineralstoffgemisch, Beschleuniger
 - . Geringe Topfzeit; schnellhärtende, dauerhafte Reparatur
 - . In den Randbereichen nahezu bis auf Null ausziehbar
 - . lösemittelfrei, daher umweltfreundlich

Vorbehandlung Zur besseren Haftung die zu sanierende Fläche abkleben, dünn mit **BABILIT® C40BF1-S** vorstreichen und gut ablüften lassen. Verbrauch ca. 0,15 bis 0,3 kg/m².

Verarbeitung a) *Witterung*

Mind. +5 °C, max. +25 °C, idealerweise +10 °C Bodentemperatur

Bei Temperaturen > +25° C kann sich die Topfzeit von **BABILIT® REM 0/5** stark verkürzen, so dass ein rechtzeitiges Verarbeiten nicht mehr möglich ist. In diesem Fall ist die Menge des Beschleunigers stark zu verringern. Falls die Oberfläche bei hohen Temperaturen und bei Sonneneinstrahlung stark klebt, kann sie mit etwas Splitt oder Sand abgestreut werden. Bei Temperaturen < +10° C) kann man die Beschleunigermenge ggf. maximal verdoppeln. Auch hier ist Abstreuen mit Splitt und/oder etwas Zement zu empfehlen.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Untergrund sorgfältig reinigen und trocken halten.

c) *Vorbereitung*

Arbeitsgeräte vor der Benutzung mit Wasser befeuchten.

c) *Verarbeitung*

Mineralgemisch im Mörtelkübel (in Abhängigkeit von der Gesteinsfeuchte) ggf. mit ca. 0,5 l Wasser mischen, Emulsion aufrühren und zugeben. Beschleuniger – ggf. in etwas Wasser gelöst – zugeben, ca. 1 Minute gut vermischen. Es entsteht eine breiige, noch gut fließfähige Masse. Das Material beginnt unverzüglich abzubinden. In den ersten ein bis zwei Minuten kann noch etwas Wasser zugesetzt werden, um die Konsistenz einzustellen. **BABILIT® REM 0/5** unmittelbar nach dem Mischen auf die zu sanierende Fläche ausgießen, rasch verteilen und mit Kelle, Spachtel, Abziehlplatte oder Gummischieber glätten. Die Topfzeit (Verarbeitungszeit) ist temperaturabhängig und liegt erfahrungsgemäß bei ca. 10 Minuten. Ein Verdichten ist nicht notwendig, wenn die Fläche nach ca. 30 Minuten vom Verkehr überrollt wird.

Materialverbrauch 25 kg reichen bei einer Schichtdicke von 20 mm für ca. 0,7 m².

Lagerung Trocken und nicht zu warm, frostfrei (Emulsion), ca. 3 Monate lagerfähig.

Lieferform Komplettpackung zu 25 kg bfn: Mineralstoffgemisch 20,8 kg; Emulsion 2,5 kg; Beschleuniger 0,4 kg

Reinigungsmittel Unmittelbar nach der Benutzung mit Wasser, angetrocknetes Bitumen mit Reinigungsmittel reinigen.