



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® MAX 0/3

Einbaufertiger Reparaturspalt
maximal standfest; Körnung 0–3 mm für Schichtdicken von 5 bis 15 mm

- Merkmale**
- Einkomponentiges Reparatur-Mischgut mit perfekt aufeinander abgestimmten Zuschlagstoffen: Hartsande, Hartsplitte und polymermodifizierte bituminöse Bindemittel mit Additiven
 - Einfache und schnelle Beseitigung von Schäden auf Asphalt- und Betonverkehrsflächen wie Schlaglöcher, Frostaufbrüche, Unebenheiten und Sanierung von breiten Fugen
 - Schnelle Aushärtung, sofortige Verkehrsfreigabe nach Einbau
 - Hohe Endfestigkeit für hohe Verkehrsbelastung
 - Leicht verarbeitbar, auch bei Feuchtigkeit und niedrigen Temperaturen
 - Problemlos zu recyceln
 - Lösemittelhaltig



Vorbehandlung Zur besseren Haftung Nahtflanken und Unterlage mit **BABIC C40BF1-S** vorstreichen.

Verarbeitung a) *Witterung*

Verarbeitung bei Feuchtigkeit oder Frost ist möglich. Bei letzterem muss mit langsamerem Aushärten gerechnet werden.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Die Reparaturstelle muss von Verschmutzungen und losen Bestandteilen gereinigt werden und frei von Wasser und Eis sein.

c) *Verarbeitung*

BABILIT® MAX0/3 mit Schaufel oder Kelle leicht überhöht in die Schadstelle geben und verteilen, um eine ebene Fläche herzustellen. Anschließend mit einem Stampfer oder einer Rüttelplatte verdichten und mit Sand abstreuen. Bei größeren Tiefen schichtweisen Einbau wiederholen oder **BABILIT® MAX 0/5**, **BABILIT® MAX 0/8** verwenden.

Materialverbrauch 25 kg für 1 m² mit 1 cm Schichtdicke, das entspricht etwa 2 bis 2,5 kg/dm³ Volumen.

Lagerung **BABILIT® MAX 0/3** bei Raumtemperatur lagern, das Material ist nicht frostempfindlich. Angebrochene Gebinde können weiterhin verarbeitet werden, wenn das Gebinde zur Zwischenlagerung gut verschlossen wird.

Lieferform 25 kg im Kunststoff-Eimer

Reinigungsmittel Geräte: Benzine oder gebräuchliche Lösemittel; bei Hautkontakt: Handwaschpaste



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® MAX 0/5

Einbaufertiger Reparaturspalt
maximal standfest; Körnung 0–5 mm für Schichtdicken von 10 bis 25 mm

- Merkmale**
- Einkomponentiges Reparatur-Mischgut mit perfekt aufeinander abgestimmten Zuschlagstoffen: Hartsande, Hartsplitt und polymermodifizierte bituminöse Bindemittel mit Additiven
 - Einfache und schnelle Beseitigung von Schäden auf Asphalt- und Betonverkehrsflächen wie Schlaglöcher, Frostaufbrüche, Unebenheiten und Sanierung von breiten Fugen
 - Schnelle Aushärtung, sofortige Verkehrsfreigabe nach Einbau
 - Hohe Endfestigkeit für hohe Verkehrsbelastung
 - Leicht verarbeitbar auch bei Feuchtigkeit und niedrigen Temperaturen
 - Problemlos zu recyceln
 - Lösemittelhaltig



Vorbehandlung Zur besseren Haftung Nahtflanken und Unterlage mit **BABIC C40BF1-S** vorstreichen.

Verarbeitung a) *Witterung*

Verarbeitung bei Feuchtigkeit oder Frost ist möglich. Bei letzterem muss mit langsamerem Aushärten gerechnet werden.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Die Reparaturstelle muss von Verschmutzungen und losen Bestandteilen gereinigt werden und frei von Wasser und Eis sein.

c) *Verarbeitung*

BABILIT® MAX 0/5 mit Schaufel oder Kelle leicht überhöht in die Schadstelle geben und verteilen, um eine ebene Fläche herzustellen. Anschließend mit einem Stampfer oder einer Rüttelplatte verdichten und mit Sand abstreuen. Bei flacheren Fehlstellen **BABILIT® MAX 0/3**, bei größeren Tiefen schichtweisen Einbau wiederholen oder **BABILIT® MAX 0/8** verwenden.

Materialverbrauch 25 kg für 1 m² mit 1 cm Schichtdicke, das entspricht etwa 2 bis 2,5 kg/dm³ Volumen.

Lagerung **BABILIT® MAX 0/5** bei Raumtemperatur lagern, das Material ist nicht frostempfindlich. Angebrochene Gebinde können weiterhin verarbeitet werden, wenn das Gebinde zur Zwischenlagerung gut verschlossen wird.

Lieferform 25 kg im Kunststoff-Eimer

Reinigungsmittel Geräte: Benzine oder gebräuchliche Lösemittel; bei Hautkontakt: Handwaschpaste



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® MAX 0/8

Einbaufertiger Reparaturasphalt
maximal standfest; Körnung 0–8 mm für Schichtdicken von 20 bis 40 mm

- Merkmale**
- Einkomponentiges Reparatur-Mischgut mit perfekt aufeinander abgestimmten Zuschlagstoffen: Hartsande, Hartsplitte und polymermodifizierte bituminöse Bindemittel mit Additiven
 - Einfache und schnelle Beseitigung von Schäden auf Asphalt- und Betonverkehrsflächen wie Schlaglöcher, Frostaufbrüche, Unebenheiten und Sanierung von breiten Fugen
 - Schnelle Aushärtung, sofortige Verkehrsfreigabe nach Einbau
 - Hohe Endfestigkeit für hohe Verkehrsbelastung
 - Leicht verarbeitbar auch bei Feuchtigkeit und niedrigen Temperaturen
 - Problemlos zu recyceln
 - Lösemittelhaltig



Vorbehandlung Zur besseren Haftung Nahtflanken und Unterlage mit **BABIC C40BF1-S** vorstreichen.

Verarbeitung a) *Witterung*

Verarbeitung bei Feuchtigkeit oder Frost ist möglich. Bei letzterem muss mit langsamerem Aushärten gerechnet werden.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Die Reparaturstelle muss von Verschmutzungen und losen Bestandteilen gereinigt werden und frei von Wasser und Eis sein.

c) *Verarbeitung*

BABILIT® MAX 0/8 mit Schaufel oder Kelle leicht überhöht in die Schadstelle geben und verteilen, um eine ebene Fläche herzustellen. Anschließend mit einem Stampfer oder einer Rüttelplatte verdichten und mit Sand abstreuen. Bei geringeren Tiefen **BABILIT® MAX 0/3** oder **BABILIT® MAX 0/5** verwenden.

Materialverbrauch 25 kg für 1 m² mit 1 cm Schichtdicke, das entspricht etwa 2 bis 2,5 kg/dm³ Volumen.

Lagerung **BABILIT® VKX 0/8** bei Raumtemperatur lagern, das Material ist nicht frostempfindlich. Angebrochene Gebinde können weiterhin verarbeitet werden, wenn das Gebinde zur Zwischenlagerung gut verschlossen wird.

Lieferform 25 kg im Kunststoff-Eimer

Reinigungsmittel Geräte: Benzine oder gebräuchliche Lösemittel; bei Hautkontakt: Handwaschpaste