



Die Spezialisten
rund um die Straßensanierung

BABIC

BABILIT® PFM

Einbaufertige Porenfüllmasse für Asphaltdecken zur Versiegelung, Instandhaltung und Nachbehandlung

Anforderungen Gemäß TL-Sbit, Teil Porenfüllmassen

- Merkmale**
- Zur Oberflächenversiegelung gemäß ZTV BEA-StB 09
 - Wirkt regenerierend auf Bindemittel alter Asphaltunterlagen
 - Schließt neue, zu offenporig hergestellte Asphaltdecken
 - Schützt ausgemagerte und nur oberflächlich angegriffene Deckschichten vor weiterer Beschädigung
 - Sofort nach dem Auftrag resistent gegen Oberflächenwasser
 - Einfache Anwendungsmöglichkeit ohne Maschineneinsatz
 - Leicht thixotrop: einfache Verarb. und gute Lagerstabilität
 - Widerstandsfähig gegen starke mechanische Beanspruchung
 - Lösemittelhaltig

Verarbeitung a) *Witterung*

Arbeiten nur bei trockener Witterung; die Außen- und Oberflächentemperatur sollte + 5 °C nicht unterschreiten.

b) *Anforderungen an den Untergrund*

Deckenoberfläche sorgfältig reinigen, Untergrund ebenflächig und gut verdichtet. Auftrag bei frisch verlegten Asphaltdeckschichten erst nach einer Bewitterungsdauer von ca. 4 Wochen.

c) *Verarbeitung*

Masse vor der Verarbeitung aufrühren. **BABILIT® PFM** wird mit einem Gummischieber gleichmäßig verteilt und über die Splittspitzen der Asphaltdecke scharf abgezogen. Bei Verarbeitung auf frischen Asphaltdecken empfiehlt es sich, eine Probefläche herzustellen, da Aufweichungserscheinungen in der behandelten Schicht auftreten können. Behandelte Flächen erst nach Abtrocknung der Porenfüllmasse wieder befahren. Die Trocknungszeit beträgt je Einbauschicht etwa 2 bis 3 Std.. Tiefere Umgebungstemperaturen verzögern, höhere Temperaturen beschleunigen den Trocknungsvorgang. Den zweiten Schlämmeüberzug erst nach vollständiger Durchtrocknung der ersten Lage aufbringen. **BABILIT® PFM** dient nicht als Profilausgleichsmasse.

Materialverbrauch Einfache Beschichtung: ca. 0,8 - 1,5 kg/m²
Doppelte Beschichtung: 1. Schlämmelage ca. 1,0 - 1,5 kg/m²
2. Schlämmelage ca. 0,6 - 1,2 kg/m²

Lagerung Ungeöffnet min. 12 Monate lagerfähig – ohne direkte Sonneneinstrahlung oder starke Wärmeeinwirkung

Lieferform 40 kg Blechgebinde

Reinigungsmittel Im frischen Zustand: Wasser; abgebunden: Benzine/Lösemittel; bei Hautkontakt: Handwaschpaste

Maßgaben Bei Durchführung von Instandhaltungsmaßnahmen ist die ZTV BEA-StB 09 zu beachten.

Technische Daten Äußere Beschaffenheit (DIN EN 1425): schwarz, fließfähig, gleichmäßig
Gewichtsverlust durch Verdunsten (DIN 52045-1): < 25 %
Dichte bei 25 °C (DIN EN ISO 3838): ca. 1,30 g/cm³
Bindemittelart: Bitumen
Lösemittel: Kohlenwasserstoffe
Feststoffgehalt: > 70 %



Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gerne. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen. 2010-11

Bayerische Bitumen-Chemie GmbH
Kauferinger Straße 70 86859 Igling
Telefon (08191) 78 86 www.babic.biz