



Makabit® 82 Super



bausion®-Biomak



bausion®-Ultra-Clean
(Bitumenreiniger)

bausion® - Bitumenschlämme / Porenfüllmasse



bausion-bauartikel Handels- und Vertriebsgesellschaft mbH

Zentrale
Ackerstraße 7
47269 Duisburg
Fon +49 (0) 203 76 85 60
Fax +49 (0) 203 76 77 99

Niederlassung
Max-Planck-Str. 24
33104 Paderborn
Fon +49 (0) 5254 930 600
Fax +49 (0) 5254 930 6060

Mail post@bausion.de
Web www.bausion.de



Eigenschaften

- bausion®-Bitumenschlämme ist gebrauchsfertig im Gebinde und wird kalt verarbeitet
- Das Material ist lösemittelfrei
- bausion®-Bitumenschlämme trocknet schnell
- Das Material ist hoch abriebfest
- Polymermodifiziertes lösemittelhaltiges Bitumen, angereichert mit feinkörnigen Mineralstoffen (bis 0,8 mm)

Anwendung

- Versiegelung von feinrissigen, ausgemagerten Asphalt- und Betonflächen
- Offenporige und ausgemagerte Beläge werden gebunden und optisch aufgewertet
- Als Verschleißschicht für Kompostierplätze geeignet

Einbau

- Trockene Schadstellen säubern
- Lose Bestandteile entfernen und ggf. mit Biomak (je nach Tiefe der Aufbrüche) vorprofilieren
- Bitumenschlämme mit geeignetem Rührer gleichmäßig aufrühren bis eine homogene Masse entstanden ist
- Schlämme auf der Fläche verteilen und gleichmäßig scharfkantig abziehen, keinesfalls modellieren
- Die Bodentemperaturen sollten über +5° C liegen und der Untergrund muß trocken sein
- Bei stark geschädigten Flächen sollte in zwei Arbeitsgängen gearbeitet werden, wobei der

1. Auftrag
 2. Auftrag erst nach vollständiger Durch-trocknung der ersten Schicht aufgetragen werden darf
- Verbrauch ca. 1,0 - 1,8 kg/m² (je nach Beschaffenheit des Untergrundes)

Lieferung und Lagerung

- 40 kg-Gebinde (Verpackung auf Europalette 16 x 40 kg)
- Frostfrei lagern
- ca. 6 Monate lagerfähig

Bei Bedarf senden wir Ihnen gerne unser technisches Merkblatt zu.



Eigenschaften

- bausion®-Porenfüllmasse ist gebrauchsfertig im Gebinde und wird kalt verarbeitet
- Polymermodifiziertes lösemittelhaltiges Bitumen, angereichert mit feinkörnigen Mineralstoffen (bis 0,8 mm)
- Durch haftverbessernde Zusätze ausgezeichnet zur Versiegelung von Poren und Vertiefungen in Asphaltdeckenbelägen geeignet
- Regenerierung der Oberflächen durch enthaltene Lösemittel/Bindemittel

Anwendung

- Versiegelung und Regenerierung von ausgemagerten und abgenutzten Asphaltdeckenbelägen
- Versiegelung von Asphaltbinder- bzw. Tragschichten

Einbau

- Trockene Schadstellen gut säubern
- Bodentemperaturen sollten über +5° C liegen
- Lose Bestandteile entfernen und ggf. Aufbrüche vorprofilieren mit Makabit® 82 Super (je nach Tiefe der Aufbrüche)
- bausion®-Porenfüllmasse gut aufrühren und auf den Schadstellen verteilen
- Mit Gummischieber scharfkantig abziehen (nicht zum Profilausgleich geeignet)
- Bei Arbeiten unter Straßenverkehr anschließend mit Brechsand (0/2 mm) oder Splitt (1/3 mm) abstreuen
- Nach kurzer Abbindezeit können die Stellen wieder für den Straßenverkehr freigegeben werden
- Nur in Außenbereichen anwendbar, nicht in geschlossenen Räumen
- Verbrauch ca. 1,0 - 2,0 kg/m² (je nach Beschaffenheit des Untergrundes)

Lieferung und Lagerung

- 30 kg-Gebinde (Verpackung auf Europalette 24 x 30 kg)
- Nicht frostempfindlich
- ca. 2 Jahre lagerfähig

Bei Bedarf senden wir Ihnen gerne unser technisches Merkblatt zu.