

BABIC® C60B4-N**Beschreibung:**

BABIC® C60B4-N ist eine instabile, kationische Bitumenemulsion. Sie bindet auf feuchten wie auch auf trockenem Gestein äußerst schnell ab. Sie entspricht der TL BE-StB und ist nach DIN EN 13808 CE Gekennzeichnet.

Anwendungsbereich:

Bitumenemulsion zur Nachbehandlung hydraulisch gebundener Schichten. Hydraulisch gebundene Schichten sind gegen Austrocknung zu schützen.

Gemäß „Merkblatt für die Verwertung von Asphaltgranulat und pechhaltigen Straßenausbaustoffen in Tragschichten mit hydraulischen Bindemitteln“ und „Merkblatt für Kaltrecycling in situ im Straßenoberbau“ ist die Oberfläche einer hydraulisch gebundenen Schicht gegen Austrocknung zu schützen. Dabei wird die C60B4-N vollflächig und deckend gespritzt und mit grober Gesteinskörnung abgedeckt. Die Ränder sind gesondert gegen eindringen von Oberflächenwasser zu schützen und ebenfalls mit einer C60B4-N deckend zu überspritzen. Die Emulsionsmenge ist der Oberflächenstruktur der eingebauten Schicht anzupassen.

Verarbeitung:

- Die Luft- und Untergrundtemperatur soll nicht unter 5°C betragen.
- Vor der Verkehrsfreigabe der behandelten Fläche muss der Brech- bzw. der Abbindevorgang abgeschlossen sein. Die ursprüngliche braune Emulsionsfarbe ist danach schwarz. Bei Oberflächenbehandlungen geschieht dies sofort bei dem Kontakt mit dem Gestein.
- Verarbeitungstemperatur von 50°C bis max. 70°C.
- Der Untergrund muss frei von Schmutz und losen Bestandteilen sein.

Lieferformen:

- Lose im Rampenspritzgerät, Tankwagen oder im Tankanhänger
- Fassware zu je 190 kg/Fass
- Im IBC-Behälter zu 1000 kg/IBC

Lagerung:

- BABIC® C60B4-N ist ca. 4 Wochen ohne Absetzverhalten lagerfähig.

Wichtige Hinweise:

Die vorliegenden Angaben entsprechen unserem derzeitigen Wissenstand und Erfahrungen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Dabei hat er die anerkannten Regeln der Technik sowie die betreffenden Vorschriften zu beachten.

Bei speziellen Anforderungen nehmen sie bitte mit einem unserer technischen Mitarbeiter Kontakt auf.