

**BABIC® C60BP4-S****Beschreibung:**

---

BABIC® C60BP4-S ist eine instabile, kationische Bitumenemulsion mit einem Bindemittelgehalt von 60%. Sie weist sich durch ihre hohe Klebekraft aus. Sie entspricht der TL BE-StB und ist nach DIN EN 13808 CE Gekennzeichnet.

**Anwendungsbereich:**

---

Vorspritzmittel für den Schichtenverbund nach TL BE-StB.  
BABIC C60BP4-S kommt bei Belastungsklassen Bk100 bis Bk3,2 zum Einsatz. Dabei sind die Empfehlungen der ZTV-Asphalt StB hinsichtlich Mengen und Ausführung zu beachten.  
Sie gewährleistet eine dauerhafte Verklebung der einzelnen Asphaltsschichten.  
Aufgrund ihrer Eigenschaften besitzt sie eine sehr hohe Klebekraft.

**Verarbeitung:**

---

- Das Aufspritzen erfolgt mit den im Straßenbau üblichen Spritzgeräten oder besser, mittels Teleskopspritzrampe, was eine exakte Steuerung der Emulsionsmenge und ein stufenloses Aufbringen bis zu 7,00 m Breite gewährleistet.
- Auf die Vorbereitung des Untergrundes muss hinsichtlich Schmutz und Staubfreiheit ein besonderes Augenmerk gelegt werden.
- Die Luft- und Untergrundtemperatur soll nicht unter 5°C betragen.
- Vor dem Einbau des Asphalttes muss das Emulsionswasser restlos verdunstet sein um eine vollflächige Verklebung zu gewährleisten.
- Verarbeitungstemperatur von 20°C bis max. 50°C

**Lieferformen:**

---

- Lose im Tankwagen oder im Tankanhänger
- Im IBC-Behälter zu 1000 kg/IBC

**Lagerung:**

---

- BABIC® C60BP4-S ist ca. 4 Wochen ohne Absetzverhalten lagerfähig.

**Empfehlungen zur Reinigung:**

---

- Flächen die durch BABIC® C60BP4-S versehentlich verunreinigt wurden, können unmittelbar nach der Verschmutzung (Emulsion ist noch braun) durch Wasser abgespült werden. Falls die Bitumenemulsion bereits abgebunden (gebrochen) ist, kann auf glatten nicht saugenden Oberflächen mit Haushaltsöl (z.B. Babyöl, Penatenöl) das Bitumen gelöst werden. Es sind keine scharfen Reinigungsmittel notwendig. Auch auf der Haut kann das Bitumen mit Hilfe von Öl oder Creme angelöst und danach mit einem Kosmetiktuch entfernt werden.
- 

**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.