

LEUBIT®

06

**Bitumen-
emulsion-
C60BP4-S**

Technisches Merkblatt

Bitumenemulsion-C60BP4-S

Bitumenemulsion mit einem Anteil von polymermodifiziertem Bitumen von mindestens 60%

- LEUBIT®Bitumenemulsion-C60PB4-S ist bei 30°C – 50°C (max.75°C) verarbeitbar.

Gebindegröße



200 Liter Fass / 5t Servicetank

Je nach Bauweise und verwendetem Splitt 0,2 – 0,5kg im Schichtenverbund

Anwendungsgebiete

- LEUBIT®Bitumenemulsion-C60PB4-S wird als Vorspritzmittel zur dauerhaften Verklebung einzelner Schichten im Schichtenverbund nach TL BE-StB 15 eingesetzt.

Äußere Bedingungen und Verarbeitung

- Die Umgebungs- und Untergrundtemperatur muss mindestens 5°C betragen.
- LEUBIT®Bitumenemulsion-C60PB4-S ist frostempfindlich.
- Der Untergrund muss frei von Schmutz und losen Bestandteilen sein
- Bei maschineller Verarbeitung von LEUBIT®Bitumenemulsion-C60BP4-S, z. B. mittels Teleskopspritzrampe, ist eine exakte Steuerung der Emulsionsmenge sowie ein stufenloses Aufbringen gewährleistet. Die angegebenen Bedingungen vom Gerätehersteller sind einzuhalten. Das gilt auch hinsichtlich der Mengen- und Ausführungsempfehlungen der ZTV-BEA StB 09.
- Bei der Verarbeitung sollen Handschuhe getragen werden

Lagerung und Haltbarkeit

- Bei mindestens +10°C lagern.
- Haltbarkeit mindestens 3 Monate. Nach 6 Wochen empfehlen wir das Aufrühren bis zur Homogenität.

Reinigen der Arbeitsgeräte

- Verarbeitungsgeräte können mit geeigneten Reinigungsmitteln gesäubert werden. Dabei entstehende Bitumenlösungen sind umwelt- und fachgerecht zu entsorgen

Hinweise

- Bei Fragen und Hinweisen steht Ihnen unsere technische Abteilung zur Verfügung. Gültige Normen, Vorschriften und Gesetze (z. B. bezüglich Arbeitssicherheit oder Bauweise) sind einzuhalten.

Produktdaten

- Bitumenemulsion
- Konsistenz: flüssig
- Eigenschaften: hohe Klebkraft für Straßen der Bauklassen SV, I bis III als Vorspritzmittel
- Die weiteren Eigenschaften können den TL BE StB 15 sowie dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.