

Beschreibung

Begriff

BB-OB-Spezial ist die Sanierung von Belagsoberflächen mit dem speziellem Heissbindemittel und vorumhülltem Splitter. Das elastoplastisch-modifizierte OB Spritzbindemittel erfüllt die Anforderungen nach SN 670 210. Es ist ausreichend mit Polymeren modifiziert, so dass die elastoplastischen Eigenschaften des ausgehärteten Bindemittels im Vergleich zu unmodifizierten Bindemitteln deutlich verbessert wurden. Durch die hohe Viskosität erfolgt ein rasches Abbinden.

Das Splitrückhaltevermögen des abgebundenen Bindemittels ist sehr gut. Die Empfindlichkeit bezüglich des «Nachschwitzen» ist sehr gering. Dem Splitter schenken wir besondere Beachtung. Für alle Oberflächenbehandlungen des Typs **BB-OB-Spezial** werden ausnahmslos Splittersorten die der Norm SN 670 103 entsprechen und vorbituminiert sind verwendet. Der vorumhüllte Splitter wird mit 100 - 130 °C appliziert.

Technische Daten Bindemittel

Verarbeitungstemperatur: ca. 170 -180 °C
Erweichungspunkt: ca. 30 °C
Bp nach Fraass: ca. - 25 °C

Wichtige Hinweise

Die technischen Merkblätter sind integrierter Bestandteil unserer Angebote.

Die Signalisation ist gemäss den einschlägigen Normen bauseits zu erstellen.

Die Vor- und Nachreinigung der Unterlage ist Sache des Auftraggebers.

Bei Anwendung spezieller Art oder unter besonderen Bedingungen ist unser technischer Dienst beizuziehen.

**Die vorliegenden Angaben wurden aufgrund unseres derzeitigen Standes von Wissen und Erfahrung auf diesem Gebiet erarbeitet.
Wir garantieren die fachgerechte und saubere Ausführung.**

Ausführung



Zur Vorbereitung gehören:

- Vorflicken von Schlaglöcher, Mulden, Risse, Elefantenhaut
- Zurückschneiden von Sträuchern und Bäumen



Zur Ausführung gehören:

- Die vorschriftsmässige Beschilderung
- Die Reinigung der Unterlage
- Das Abdecken von Schachdeckeln etc.
- Das Anwalzen unmittelbar nach dem Abstreuen



Zu den abschliessenden Massnahmen gehören:

- Das Einfahren der OB bei begrenzter Fahrgeschwindigkeit
- Das Aufnehmen des überschüssigen Splitters nach einer angemessenen Einfahrzeit