

Beschreibung

Begriff

BB-SAM / BB-SAMI ist eine Weiterentwicklung der Polymerbitumen für den Einsatz als SAM / SAMI. Eine spannungsabsorbierende Membrane eignet sich, wenn die Unterlage für den Einbau neuer Belagschichten genügend tragfähig und standfest ist, aber wilde Risse, Materialverluste, Reflexionsrisse oder offene Nähte aufweist.

BB-SAM / BB-SAMI wirken abdichtend und spannungsverteilend auf einem leicht beschädigten Belag und ermöglichen den Einbau einer neuen Deck-/Tragschicht. Auf Grund des höheren Polymeranteils eignet sich **BB-SAM / BB-SAMI** für Membranen mit hohen Ansprüchen.

Technische Daten

Pen. (25 °C): 53–691/10 mm

RuK.: >65 °C

Viskosität 130 °C: 0.8–1.2 Pa s

Bp nach Fraass: <-15 °C

Pen.: ca. 3001/10mm/15 °C

Ausmass

Das Ausmass wird entweder bauseits oder von uns erstellt. Die bauseits unterschriebenen Lieferscheine sind gültig.

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



Vor dem Aufbringen der Membrane sind grössere Risse und offene Nähte mittels **BB-Riss-Sanierung** zu verfüllen.



Das Bindemittel wird bei 170 °C verspritzt.



Nach dem applizieren des Bindemittels wird mit einer geregelten Menge vorbehandeltem Splitt so abgedeckt, dass die Unterlage für den nachfolgenden Einbau von Heissmischgut ohne Verkleben der Einbaugeräte befahrbar ist, respektive der nachfolgende Belag sich mit der Membrane verbinden kann.