

HERBIT-SANIERUNGSMASSE 01

Eigenschaften:

- Bitumenhaltige Sanierungsmasse zum Verfüllen von Schächten, ausgefrästen Mulden, Übergängen, Absätze und Ansätze im Straßenbereich sowie Wiederherstellung von Fahrbahnoberflächen nach Demarkierungsarbeiten
- Einbautiefe 2-5 mm

Anwendung:

- Ist ein elastomermodifiziertes Heißbitumen und Füllstoffen mit guten Kälteeigenschaften.
- Durch eine spezielle Verfahrenstechnik wird erreicht, dass sich die zugesetzten Polymere innig und homogen mit dem Bitumen vermischen und dadurch die Bindemittel-Eigenschaften entscheidend verbessert werden.
- Enthält keine Lösungsmittel.

Einbau:

- Wird im an geschmolzenem Zustand mittels geeigneter Spritzvorrichtungen (z.B. Spritzlanze) appliziert, wobei eine Überhitzung vermieden werden muss.
- Aufschmelzen:
Für das Aufschmelzen sind insbesondere Ölumlaufkessel zu empfehlen, da diese die beste Gewähr dafür geben, dass das Material nicht über 180°C erhitzt wird. Das Aufschmelzen kann auch in einfachen Kesseln ohne Ölumlauf vorgenommen werden, jedoch ist hierbei unbedingt auf eine gleichmäßige Wärmezufuhr zu achten, da andernfalls eine örtliche zu starke Erhitzung über 180°C eintritt, wodurch die Polymeranteile abgebaut werden können und damit eine Qualitätsminderung verbunden ist.
Der Schmelzkessel soll möglichst mit einem Rührwerk ausgerüstet sein; ist dies nicht vorhanden, muss des Öfteren von Hand gerührt werden.
- Verspritzen:
Das Verspritzen sollte bei einer Temperatur von ca. 160°C mittels geeigneter Spritzvorrichtungen erfolgen. Ränder von Asphaltsschichten werden an den Flankenflächen, mittels Anspritzen, vollständig abgedichtet. Aufgrund der z.T. hohen erforderlichen Mengen, sollte dies in mehreren Arbeitsgängen erfolgen.

Lieferung:

- 20 kg Karton
- 1 Palette = 480 kg = 24 Karton

