

Produktbeschreibung

MSK-Flüssig-Asphalt ist ein Mischgut auf Bitumenbasis, bestehend aus den Komponenten A (Spezialbitumenemulsion) und B (Mineralgemisch). Zur Verfügung stehen die Mischgutsorten 0/2, 0/3 und 0/5 mm. Die beiden Komponenten sind exakt aufeinander abgestimmt. Beim Mischen muss nur noch Wasser zugegeben werden.

MSK-Flüssig-Asphalt ist:

- kalt zu verarbeiten
- durch den flüssigen Zustand einfach aufzubringen
- in den Randbereichen nahezu auf "0" ausziehbar
- griffig und dauerhaft
- recycelbar und überbaubar
- in kurzer Zeit abgebunden - dadurch schnelle Verkehrsfreigabe
- umweltfreundlich - Wasserzugabe statt Lösemittel

Anwendungsbereiche

MSK-Flüssig-Asphalt 0/2 mm eignet sich:

- als Versiegelung von rauen und porösen Oberflächen
- bei Mörtelverlust und Splittausbrüchen
- bei Einbau- bzw. Verdichtungsmängeln
- bei rissigen Asphaltoberflächen

MSK-Flüssig-Asphalt 0/3 bzw. 0/5 mm eignet sich:

- zur Sanierung von Schadstellen und Ausbrüchen
- zum Verfüllen von Unebenheiten und Vertiefungen
- zum Füllen von Bohrlöchern
- für Angleichungen an Straßeneinbauteilen, wie z.B. an Schächten, Schiebern etc.

Farbton

Komponente A (Emulsion) im Lieferzustand braun, nach Mischen mit Komponente B (Mineral) und Abbinden der Emulsion schwarz.

Lieferform

MSK-Flüssig-Asphalt 0/2 mm:

Komponente A (grün) in 2 PE-Flaschen: 2 x 1,5 kg = 3 kg
Komponente B im Papiersack: 16 kg

MSK-Flüssig-Asphalt 0/3 bzw. 0/5 mm:

Komponente A (rot) in 1 PE-Flasche: 2 kg
Komponente B im Papiersack: 16 kg

Lagerfähigkeit

Komponente A (Bitumenemulsion):

frostfrei und nicht länger als 4 Monate

Komponente B (Mineralgemisch):

trocken und nicht länger als 12 Monate

Materialverbrauch

ca. 25 kg/m² bei einer Schichtstärke von 1 cm.

Verarbeitungshinweise

Vorbereitung

Flächen von Staub und losen Teilchen befreien. Begrenzung abkleben (sauberes Erscheinungsbild). Fläche anfeuchten, **kein stehendes Wasser!**

Grundsätzlich darf **MSK-Flüssig-Asphalt** nicht auf Flächen aufgebracht werden, welche in der Vergangenheit mit teerhaltigem Material bzw. Bindemitteln hergestellt oder mit teerhaltigen Produkten behandelt oder bearbeitet wurden.

Anmischen

Komponente A (Emulsion) aufschütteln/aufröhren und in ein Mischgefäß geben, PE-Flasche mit Wasser bis Markierung auffüllen und dazu gießen.

Komponente B (Mineralgemisch) portionsweise in die Flüssigkeit geben und gut mit Schaufel oder Mörtelkelle, evtl. mit Rührwerk aufmischen.

Wichtig !

Bei Mischgutsorte 0/2 mm (für Versiegelungen) sind zwei Flaschen mit je 1,5 kg Emulsion (grünes Etikett) zu verwenden; beide Flaschen sind mit Wasser (bis zur Markierung) zu füllen und zum Mischgut zuzugeben.

Verarbeitungstechnik

MSK-Flüssig-Asphalt wird über die schadhaften Flächen verteilt und je nach Größe mit Kelle, Abziehlatte oder Gummischeiber abgezogen.

Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Witterung zwischen 5 - 10 Minuten, danach beginnt das Material auszuhärten. Nach ca. 30 Minuten kann die Fläche dem Verkehr freigegeben werden.

Tiefere Stellen nicht auf einmal, sondern in mehreren Lagen verfüllen.

Das Material sollte nur bei trockener Witterung bei Untergrundtemperaturen über + 5 °C verarbeitet werden. Bei Temperaturen über ca. + 25 °C ist das Material nur schwierig verarbeitbar, da die Reaktion (Aushärtung) durch höhere Temperaturen beschleunigt wird. Bei sommerlichen Witterungsverhältnissen sollte **MSK-Flüssig-Asphalt** nur in den Morgenstunden verarbeitet werden.

Gerätereinigung

Unmittelbar nach Ende der Arbeit kräftig mit Wasser abspülen.

Schutzmaßnahmen

Gefahrstoffverordnung:
nicht kennzeichnungspflichtig.

Bei der Verarbeitung sind die Sicherheitsratschläge auf dem Gebinde sowie die jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaften zu beachten.

Komp. A (Spezialbitumenemulsion), das Mischgut sowie das Reinigungswasser sind im flüssigen bzw. nicht vollständig durchgetrocknetem Zustand wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in die Kanalisation/Gewässer und in das Erdreich gelangen. In jedem Fall sind Reste und das Reinigungswasser ordnungsgemäß zu entsorgen.

Weitere Einzelheiten enthalten

- das Sicherheitsdatenblatt **MSK-Flüssig-Asphalt**
anfordern, das weitere Einzelheiten enthält.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung und von der Beachtung der Schutzrechte Dritter. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Lieferungen und Leistungen.