



#### Anwendungsbereiche:

- SiMa Quick ist ein sofort gebrauchsfertiges Asphaltmischgut
- zum Ausbessern von kleinflächigen Oberflächenschäden < 0,5 m<sup>2</sup> in Asphalt- und Betonflächen
- zum Ausbessern von Frostaufbrüchen und Schlaglöchern
- zum Anarbeiten von Asphaltdecken an Einlaufrosten, Kanaldeckeln und hohen Bordsteinkanten

#### Eignung:

- für Boden
- für außen

#### Eigenschaften:

- gebrauchsfertig
- Festigkeit je nach Verdichtung
- sofort belastbar
- kalt verarbeitbar bis - 5 °C
- auch auf feuchten Untergründen
- gute Haftung am Untergrund
- frei von Teerbestandteilen
- nicht einsetzen, wo hohe Punkt- und Drehbelastungen zu erwarten sind

#### Materialbasis:

- Kaltasphalt nach DIN 1995
- Edel-Splitt 0 – 5 mm

#### Technische Daten:

- **Farbe:** schwarz
- **Dichte:** ca. 22 kg/l
- **Verarbeitungstemperatur:** ab -5°C (eisfrei)
- **Schichtdicke :** 1,5 - 5 cm

**Verarbeitung:** SiMa Quick lagenweise einfüllen, dabei Kanten und Ecken gut ausfüllen, einebnen und gut verdichten. Die letzte Lage etwas überhöht einbauen, mit Handstampfer oder Rüttelplatte gut verdichten und mit Sand oder Split im Überschuss abstreuen. Lagenweise je 3 cm verdichten. Nach dem Einbau sofort belastbar. Je höher die Verdichtung ist, desto schneller härtet das Material aus. **Zu beachten:** Handstampfer oder Rüttelplatte müssen mit Wasser befeuchtet werden sonst bleibt das Produkt SiMa Quick am Werkzeug haften.

# SiMa Quick

## Reparatur-Kaltasphalt

**Bitumenhaltiges, lösungsmittelfreies, kalt einbaufähiges Asphaltmischgut 0 - 5 mm.**

#### Materialverbrauch:

- je cm Schichtdicke ca. 22 kg/m<sup>2</sup>

#### Lieferform:

- in Eimern à 25 kg – 32 Stk. / Palette

#### Lagerung:

- die Gebinde trocken lagern, optimale Lagerungstemperatur + 10°C bis +25°C
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
- Paletten nicht stapeln
- bei sachgerechter Lagerung für 12 Monate ab Herstellungsdatum

#### Entsorgung:

- Abfallschlüssel: 170302, Asphalt teerfrei. Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.

#### Kennzeichnung/Hinweis:

- kein Gefahrstoff im Sinne der GefStoffV
- **Gefahrklasse VdF:** entfällt / Wassergefährdungsklasse WGK 1, Selbsteinstufung
- nicht zur Verwendung in Innenräumen geeignet
- Gefäße, Werkzeuge etc. mit Benzin oder gebräuchlichen Lösemitteln reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich
- bei Hautkontakt Handwaschpaste einsetzen
- für Kinder unzugänglich aufbewahren

#### Zusatzinfo

Geeignet für den Straßenunterhaltungsdienst der Kommunen und der Länder, für Baustoffhandel und Kleinverbraucher zum Beseitigen von Schäden auf Asphaltdecken, Behandeln von Einbaunähten, Nacharbeiten von Fertigerriefen, Ausbessern von Frostaufbrüchen und Schlaglöchern. Geeignet zum Ausgleichen von Asphaltdecken an Einlaufrosten, Kanaldeckeln und hohen Bordsteinkanten. **Nicht geeignet bei Wendehammer und ähnlichen Flächen wo Punkt und Drehbewegung stattfinden.**

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand April 2016