SILIKAL® Silifix Asphalt

Gebrauchsfertiger Reparaturasphalt für Instandsetzungsarbeiten



SILIKAL® Silifix Asphalt ist ein gebrauchsfertiger, sofort belastbarer Reparaturasphalt auf Basis von Bitumen, Polymeren, verschiedenen Klebern sowie Additiven.

Anwendung

SILIKAL® Silifix Asphalt wird eingesetzt für alle Instandsetzungsarbeiten im Fahrbahnbereich (Asphalt oder Beton).

- Anschluss Kanaldeckel / Fahrbahn
- · kleine und große Schlaglöcher
- Einschnitte in der Fahrbahn z.B. für Hausanschlüsse, ohne Punkt- und Drehbelastungen

Verarbeitungshinweise

Für eine dauerhafte Instandsetzung ist eine ausreichende Strukturfestigkeit des Untergrundes unerlässlich. Schmutz, stehendes Wasser, Eis und lose Bestandteile sind zu entfernen.

SILIKAL® Silifix Asphalt kann ohne Anmischen direkt aus dem Eimer in die Ausbruchsstelle gefüllt werden. Es empfiehlt sich, den Eimer vor dem Verarbeiten einige Zeit umzudrehen, damit das Bindemittel sich besser verteilt und eine gleichmäßige Konsistenz entsteht. Die Ausbruchstellen sind etwas über Fertigniveau aufzufüllen und mit Schaufel oder Stampfer zu verdichten. Bei größeren Flächen empfiehlt sich eine maschinelle Verdichtung.

SILIKAL® Silifix Asphalt ist sofort nach dem Einbau belastbar. Je höher die Verdichtung ist, auch durch Befahren, desto schneller härtet das Material aus.

Verbrauch: 25 kg je m² bei 20 mm

SILIKAL® Silifix Asphalt kann bei Umgebungstemperaturen von -20 °C - +40 °C verarbeitet werden.

Die Materialtemperatur des Mörtels sollte zwischen +10 °C und +20 °C liegen.

Eigenschaften

SILIKAL® Silifix Asphalt

- · gebrauchsfertig, 1-komponentig
- eine Grundierung ist nicht erforderlich
- · der Einbau ist sowohl bei Nässe als auch bei Frost möglich
- · sofort nach dem Einbau belastbar
- einfach zu verarbeiten
- It. ges. Kennzeichnungspflicht: lösungsmittelfrei

Verpackungseinheit

SILIKAL® Silifix Asphalt ist lieferbar in der Körnung 0 – 5 mm für Einbauhöhen von 1,5 – 3,5 cm, Zwischenverdichtung möglich:

Im 25 kg Kunststoffeimer

Bei einer Euro-Tauschpalette sind es 24 x 25 kg = 600 kg

Lagerungshinweise

mind. 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung