



# SikaEmaco® T 1600

## ZEIT SPAREN. ASPHALT SOFORT INSTAND SETZEN.

- 2K-Hybrid-Verkehrsmörtel faserverstärkt, schnell abbindend für Asphaltreparaturen schon ab +1°C
- Kleinstellenreparatur von Asphaltbelägen aller Art im Innen- und Außenbereich
- Anwendung unter schwierigen Baustellenbedingungen bei gleichzeitig minimalen Sperrzeiten
- Fliessfähig für einfache Verarbeitung, gleichzeitig thixotrop genug für Anwendungen an Steigungen
- Hervorragende Haftung auf Asphalt und mineralischen Untergründen, sehr dauerhaft
- Schichtdicken ab 5 – 100 mm, mit sauberem Kies bis 200 mm
- Kein Rüttler beim Einbau erforderlich

# SikaEmaco® T 1600

2-komponentiger, schnell abbindender, faserverstärkter Hybrid-Verkehrsmörtel für Asphaltreparaturen



## PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiger, schnell abbindender und schnell aushärtender Hybridmörtel für Asphaltreparaturen in Schichtdicken von 5–100 mm, unter Zugabe von sauberem Kies auch bis zu 200 mm.

Komp. A (Pulver) enthält ausgewählte Zemente, beschleunigende hydraulische Bindemittel, gut abgestufte Sande, Mikrofasern und spezielle Additive, die für eine schnelle Festigkeitsentwicklung, verbesserte Dauerhaftigkeit und geringe Trocknungsschwindung sorgen. In Verbindung mit der Komp. B (Polymerflüssigkeit) entsteht ein Mörtel mit giessfähiger Konsistenz der sich leicht verteilen und auftragen lässt.

## ANWENDUNG

- Kleinstellenreparatur von Asphaltbelägen aller Art im Innen- und Außenbereich
- Anwendungen unter schwierigen Baustellenbedingungen
- In Bereichen in denen sehr kurze Sperrzeiten realisiert werden müssen
- Für Instandsetzungen von Verkehrsflächen auf Betonbasis sind SikaEmaco® T 1100 TIX, SikaEmaco® T 1200 PG, SikaEmaco® T 1400 FR zu verwenden

## VORTEILE

- Schneller Festigkeitsaufbau – Verkehrsfreigabe in weniger als 1 Stunde (+23 °C)
- Fließfähige Konsistenz für einfache Anwendung, aber immer noch thixotrop genug für Anwendungen an Steigungen
- Durch Zugabe von Zuschlag auch für grössere Schichtdicken (bis 200 mm) geeignet
- Verwendbar ab Temperaturen von min. +1 °C
- Hohe Biegefestigkeit durch Faserverstärkung und Polymermodifikation
- Hervorragende Haftung auf Asphalt und mineralischen Untergründen sehr dauerhaft
- Extrem geringer Schwund sorgt für Beständigkeit
- Minimierte Rissneigung
- Frosttausatzwechselbeständig
- Sehr gute Rutschfestigkeit, auch bei Nässe

## GEBINDE

- Komp. A:** 20 kg Sack (dunkelgraues Pulver)  
**Komp. B:** 3.85 kg Kanister (milchig-weiße Flüssigkeit)

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



## SIKA SCHWEIZ AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
+41 58 436 40 40  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)

BUILDING TRUST

