

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **97 (1979)**

Heft 43

PDF erstellt am: **15.10.2019**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Schweizer
Ingenieur und
Architekt

Ingénieurs
et architectes
suisses

Ingegneri
e architetti
svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

43/79 97. Jahrgang
25. Oktober 1979

Aus dem Inhalt

Laborversuche als Schulungsmittel für die plastischen Berechnungsmethoden des Stahlbaus

Akkumulatorenfabrik NIRU E5 bei Teheran (Iran)

Die neuen Korrosionsschutz-Empfehlungen der Schweizerischen Zentralstelle für Stahlbau

Sporthalle der Universität in Jeddah

3x Top-Haftung



Das Resultat kunststoffvergüteter Zementmörtel.

Wesentliche Verbesserung der:

- Haftung
- Mechanischen Festigkeit
- Abrasionsbeständigkeit
- Plastizität
- Wasser- und Ölbeständigkeit
- Chemikalien- und Tausalzbeständigkeit

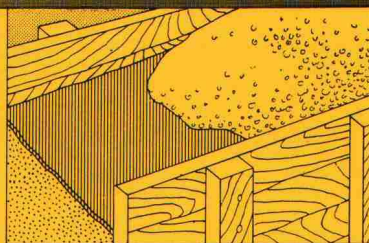
* Kunststoffvergütete Zementmörtel *



SikaTop® 111 Giessmörtel

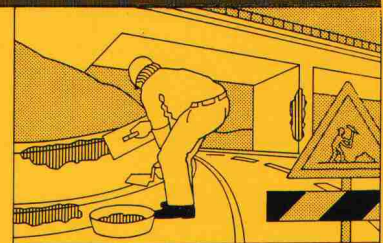
Als selbstnivellierender, gebrauchsfertiger 2-Komponenten-Mörtel besitzt SikaTop 111 eine hervorragende Haftung auf Untergründen aus Beton, Stein, Mörtel, Stahl und anderen Baustoffen.

Mit SikaTop 111 verfügen Sie über einen verschleissfesten Nivellier- und Ausgleichsmörtel für Neubauten und Reparaturen von Betonstrassen, Parkebenen, Kunsteisbahnen, Böden in Schwimmbädern, Stollensohlen, Rigolen usw.



SikaTop® 121 Spachtel

Die vorzüglichen Haftqualitäten dieses thixotropen, gebrauchsfertigen 2-Komponenten-Spachtels wurden als Spachtelmasse zum Egalisieren von Unebenheiten, als Baukleber für Fliesen und Leichtbauplatten und als Haftbrücke auf Beton, Stein, Gips, Gipskartonplatten, Asbestzement, Stahl und Eisen tausendfach unter Beweis gestellt.



SikaTop® 122 Flickmörtel

Als universellen thixotropen, gebrauchsfertigen 2-Komponenten-Flickmörtel für die Reparatur von beschädigten Betonoberflächen und Kanten, zum Ausfüllen von Löchern und groben Kiesnestern im Beton oder zur Herstellung von Hohlkehlen, schätzt man in Fachkreisen SikaTop 122 Flickmörtel.

Ein Schweizer Unternehmen, weltweit führend auf dem Gebiet der Bauchemie



Sika AG, Postfach 121
8048 Zürich
Telefon 01/62 40 40

Stahlbau



**Buss AG, Basel,
seit über 75 Jahren Ihr zuverlässiger
Schweizer Stahlbau-Partner!**

Wir projektieren, berechnen und erstellen

- **Industrie-, Verwaltungs-
und Gemeinschaftsbauten**
- **Strassen- und Eisenbahnbrücken**
- **anspruchsvolle Spezial-
und Schweisskonstruktionen.**

**Wenn Sie Wert legen auf flexibles,
preisgünstiges, schnelles
und wetterunabhängiges Bauen,
dann sind wir der richtige Partner
in der Schweiz für Sie!**

**Rufen Sie uns an: Buss AG, Basel
CH-4133 Pratteln, Tel. 061 81 54 41**

Buss AG Basel Schweiz