

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 97 (1979)  
**Heft:** 43

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 21.02.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

43/79

97. Jahrgang  
25. Oktober 1979

# Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique  
de la Suisse romande

# Ingegneri e architetti svizzeri

## Aus dem Inhalt

Laborversuche als Schulungsmittel  
für die plastischen Berechnungs-  
methoden des Stahlbaus

Die neuen Korrosionsschutz-  
Empfehlungen der  
Schweizerischen Zentralstelle  
für Stahlbau

Akkumulatorenfabrik NIRU E5  
bei Teheran (Iran)

Sporthalle der Universität  
in Jeddah

# 3x Top-Haftung



Das Resultat kunststoffvergüteter  
Zementmörtel.

Wesentliche Verbesserung der:

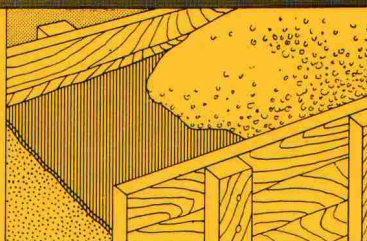
- Haftung
- Mechanischen Festigkeit
- Abrasionsbeständigkeit
- Plastizität
- Wasser- und Ölbeständigkeit
- Chemikalien- und Tausalzbeständigkeit



## SikaTop® 111 Giessmörtel

Als selbnnivellierender, 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, Kunstseebahnen, 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.



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 815441**

# **Buss AG Basel Schweiz**