

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **100 (1982)**

Heft 10

PDF erstellt am: **16.10.2019**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

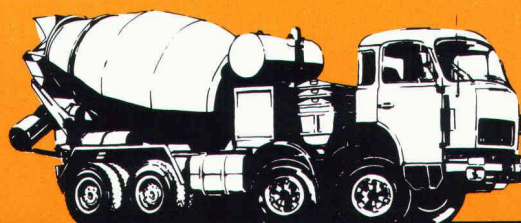
10/82

100. Jahrgang  
4. März 1982

Aus dem Inhalt

Passive Nutzung der Sonnen-  
einstrahlung in der Quartier-  
und Bauplanung

Ingenieurbiologische Siche-  
rung einer rutschgefährdeten  
Böschung



# TRANSPORT MÖRTEL KONZEPT

The Sika logo, consisting of the word "Sika" in a stylized, italicized font, enclosed within a black triangle. The logo is centered at the top of a large orange trapezoidal shape that resembles a road or a funnel, with white lines defining its edges.

## SikaTard® Mauermörtel

- Mauerwerk bei EFH-, MFH- und Industrie-Bauten mit saugenden Steinen

- Langzeitverzögerung und Mörtelstabilisation

**SikaTard® -S**  
**Sikanol® -S**

## Sika-Retardol® Verzögerer

- Überzüge
- Flickmörtel
- Dichtungsmörtel
- Haftmörtel

- Kurzzeitverzögerung und Plastifizierung

**Sika-Retardol® -25**

## Sikament® Fließmörtel

- Unterlagsböden, insbesondere mit Bodenheizung
- Wasserarme Unterlagsböden
- Industrieböden

- Verflüssigung und Wasserreduktion

**Sikament® -R 4**

## SikaTop® Haftmörtel

- Mörtelvorlagen
- Anspritzte
- Haftbrücken

- Verbesserte Haftung am Untergrund

**SikaTop® 77**  
**Haftemulsion**

## Sikalite® Dichtungsmörtel

- Wasserdichte Wandputze und Bodenüberzüge
- Fugenmörtel

- Erhöhte Wasserdichtigkeit

**Sikalite®**

**Sika AG**

Postfach 121  
8048 Zürich

Ein Schweizer Unternehmen – weltweit  
führend auf dem Gebiet der Bauchemie