

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 18

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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.

## 18/81

99. Jahrgang  
30. April 1981

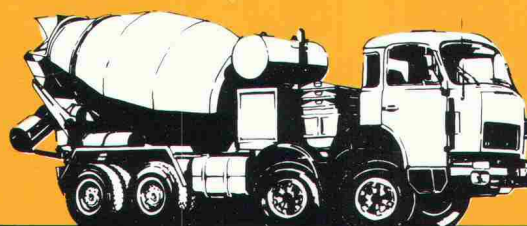
### Aus dem Inhalt

Glasstruktur und Elektroglasschmelze

Der Tondachziegel – ein hochwertiger Silikatbaustoff

Architektur der Zukunft –  
Zukunft der Architektur

Auszeichnung guter Bauten



# 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 yellow trapezoidal area that resembles a road or a funnel.

### 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

# Er hält, was er verspricht.

## So zahlreich sind seine Vorzüge:

- Auftragbar auf feuchten Untergrund.
- Abrieb- und haftfest.
- Dampfdurchlässig.
- Gute chemische Resistenz.
- Tausalzbeständig.
- Ungiftig – unbrennbar.

## So vielseitig ist seine Anwendung:

- Für staubfreie Böden in Industrie und Gewerbe.
- Für ölbeständige Tankwannen nach TTV 7, innen und aussen.
- Als Bodenversiegelung für Armee und Zivilschutz.
- Für tausalz feste Brückenborde, Stützmauern, Tunnelwände.
- Für Wände und Böden im Lebensmittelsektor.
- Als Farb- und Schutzanstrich auf Gussasphalt.



## Rivalfix 7

Der Schutzanstrich, der aushält,  
was er verspricht.



**MEYNADIER**

8048 Zürich, Vulkanstrasse 110, Tel. 01/64 22 11