

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 7

PDF erstellt am: **17.11.2019**

### **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

7/79

97. Jahrgang  
15. Februar 1979

SWISS  
BAU 79

Aus dem Inhalt

Mechanik der Rissebildung

Lärmimmissionen an der Autobahn N3  
im Raume Mels-Sargans

Lärmbekämpfung in Innenräumen

# *Fliessend betonieren mit* **Sikament<sup>®</sup>**

*Mit Sikament erreichen Sie die doppelte Betonierleistung. Sikament wird als Superverflüssiger gleich 3x gewinnbringend eingesetzt:*

*Als Erhärtungs-  
beschleuniger  
für frühhoch-  
festen Beton*

*Sikament ermöglicht eine massive Reduktion des w/z-Faktors und damit stark gesteigerte Früh- und Endfestigkeiten. Das bringt kürzere Ausschulfristen und Spanntermine und dadurch eine wirtschaftlichere Materialausnutzung.*

*Als Fliessmittel  
für Fliessbeton*

*Mit Sikament-Fliessbeton ergeben sich durch den reduzierten Aufwand beim Einbringen, Verteilen und Verdichten mit weniger Arbeitskräften erhöhte Betonierleistungen. Das heisst in der Praxis: Einsparungen bei Lohn- und Gerätekosten, freie Kapazitäten, kürzere Termine.*

*Als Zusatz für  
Pumpbeton*

*Sikament erhöht die Förderleistung unter Schonung von Pumpe und Geräten. Das ermöglicht den optimalen Einsatz der Betonpumpe.*



*Ein Schweizer Unternehmen,  
weltweit führend auf dem Gebiet  
der Bauchemie.*

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



# **Sikament<sup>®</sup>**

*Eine Beton-Technik setzt sich durch*