

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 8

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **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.

**Schweizer  
Ingenieur und  
Architekt**

**Ingénieurs  
et architectes  
suisses**

**Ingegneri  
e architetti  
svizzeri**

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique  
de la Suisse romande

**8/79**

97. Jahrgang  
22. Februar 1979

Aus dem Inhalt

Was haben die Konstruktion und  
das Bauwerk mit Architektur zu tun?

Modernes Energiekonzept  
in einer Kartonfabrik

Wärmeenergie sparen mit  
einem Warmwasserzähler

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

*Mit Sikament erreichen Sie die doppelte  
Betonierleistung. Sikament wird als Super-  
verflüssiger 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  
Ausschalfristen und Spanntermine  
und dadurch eine wirtschaftlichere  
Materialausnutzung.*

***Als Fliessmittel  
für Fliessbeton***

*Mit Sikament-Fliessbeton ergeben  
sich durch den reduzierten Auf-  
wand beim Einbringen, Verteilen  
und Verdichten mit weniger Arbeits-  
kräften erhöhte Betonierleistungen.  
Das heisst in der Praxis: Einspa-  
rungen bei Lohn- und Gerätekosten,  
freie Kapazitäten, kürzere Termine.*

***Als Zusatz für  
Pumpbeton***

*Sikament erhöht die Förder-  
leistung 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*