

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 8

PDF erstellt am: **15.08.2024**

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[®]

*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[®]

Eine Beton-Technik setzt sich durch