**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

**Band:** 99 (1981)

Heft: 4

Werbung

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 22.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

4/81

99. Jahrgang 22. Januar 1981 Aus dem Inhalt

Spannkabelverankerung für geringe Betonfestigkeiten

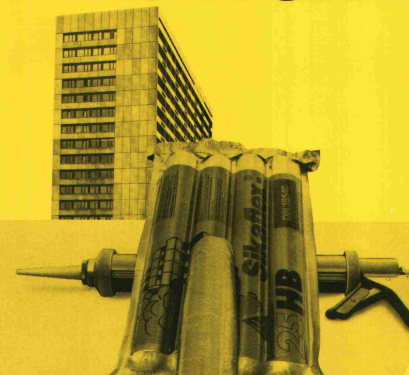
Statische und dynamische Verschiebungsmessungen am freistehenden Pfeiler S3 der Ganterbrücke

Erfahrungen mit der Vorpasteurisierung von Klärschlamm in der ARA Steckborn

Das ist die

1-Komponenten-Dichtungsmasse für Aussenwandfugen im Hochbau die 2-Komponenten-Dichtstoffen klar überlegen ist.

# Sikaflex-25HB



Gebrauchsfertig, auf Polyurethanbasis

- dauerweichelastisch bis 40°C unerreichte Witterungsstabilität
- 1 kg Sikaflex-25 HB ergibt bis 30% mehr Laufmeter Fugen als übliche 2-Komponenten-Hochbau-Dichtungsmassen
- Portion in Kittpistole stecken verfugen. Einfacher geht's bei der Verarbeitung nicht mehr!



Ein Schweizer Unternehmen weltweit führend auf dem Gebiet der Bauchemie

Postfach 121 8048 Zürich

### Der Energiespar- und Wärmedämmstein:

# SCHWEIZ

Hervorragende Wärmeisolation und Energieeinsparung

durch Millionen von geschlossenen Luftporen

**Optimale** Wärmespeicherung und Wärmeträgheit

SIPOREX GL 35 cm stark Dämpfung v 34 Verzögerung \( \gamma 16.4 \) h

Rascher Baufortschritt

dank günstigem Steinformat und leichtem Gewicht. (8 Steine ergeben 1 m<sup>2</sup> Mauerwerk)

**Abgestimmtes LAMIT-Zusatzsystem** Fugenkleber LAMIT E 20

Grundputz LAMIT A 51 Deckputz LAMITA 61

k-Wert 0,32 W/m2K (SIPOREX GL 35 cm stark)

Damit unterschreitet SIPOREX die SIA-Empfehlung 180/1 über den winterlichen Wärmeschutz im Hochbau ganz wesentlich

**Grosses Sortiment** 

Erfahrung, Beratung, Service Seit über 17 Jahren wird SIPOREX in

mit unserem Produkt nicht neu auf dem

Schweizer Baumarkt. Dank unserer lang-

jährigen Erfahrung können wir Sie in jedem

Fall objektiv beraten und sind auch nach dem

Estavayer-le-Lac hergestellt. Wir sind deshalb

mit vielen Spezialitäten z.B. Segmentsteine, Anschlagsteine, Ringankersteine u.a. Auf Wunsch Nut- und Kammsteine (bei 30/32,5/35 cm Stärke)

#### **MURFOR**<sup>®</sup> Fugenarmierung verbessert die Statik

Durch Einlegen der MURFOR-Armierung in die Lagerfugen wird die Biegezug- und Schubfestigkeit wesentlich verbessert und ein mögliches Risserisiko stark reduziert. Dies erlaubt ohne weiteres das Erstellen von 3- bis 5geschossigen Häusern. MURFOR gibt es in folgenden Breiten: 10 cm, 20 cm und 25 cm. Standardlänge 3,15 m.

#### Wirtschaftliches Bauen

Die Summe aller Eigenschaften von SIPOREX ergibt eine monolithische Mauerwerkskonstruktion für Aussenwände mit hohem wirtschaftlichem und technischem Wert.

ein Produkt der

## **ZÜRCHER ZIEGELEIEN**

#### Verkauf durch:

Zürcher Ziegeleien Giesshübelstrasse 40 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01/35 93 30

J. Schmidheiny & Co. AG St.-Leonhard-Strasse 32 Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071/22 32 62

Baustoffe Chur AG Pulvermühlestrasse 81 Postfach, 7001 Chur Telefon 081/24 46 46

Hard AG Volketswil 8604 Volketswil Tel. 01/945 45 41

BTR-Prebeton AG Evmattstrasse 71 3027 Bern Telefon 031/56 33 01 Agentur Tessin: Sergio Merotto 6951 Lugaggia

Verkauf für Sie da.

BTR-Prébéton S.A. 1023 Crissier Telefon 021/34 97 21 Tel. 091/91 34 32 und den Baustoffhandel